BULLETIN

VAN HET

DELI PROEFSTATION

MEDAN-SUMATRA

No. 34

Meteorologische gegevens omtrent de Oostkust van Sumatra

IN

1934

DOOR

C. H. TEN CATE

Secretaris van het Deli Proefstation

BULLETIN

TEH MAY

DELI PROEFSTATION

MEDAN-SUMATRA

No. 34

Meteorologische gegevens omtrent de Oostkust van Sumatra

AF.El

1000

C. H. TEN CATE

Secretaris van het Deli Prostontion

METEOROLOGISCHE GEGEVENS OMTRENT DE

OOSTKUST VAN SUMATRA IN 1934.

door

C. H. TEN CATE

Secretaris van het Deli Proefstation.

Op de tot dusver gevolgde wijze zijn in dit Bulletin de meteorologische gegevens verwerkt, welke door het Deli Proefstation gedurende het jaar 1934 werden verkregen. In den loop van het jaar werden de regenstations Bobongan, Kaban Djahé S., Pantai Kiarah, Perlanaan en Wingfoot A opgeheven; als nieuwe regenstations zijn opgenomen Deli Moeda, Lawe Pakam, Seunagan, Soengei Litoer, Soengei Tampa, Tandjong Poera en Tandjong Slamat. De stations Wingfoot C en Wingfoot D/Nabara zijn sedert 1 Januari 1934 van naam veranderd en staan thans vermeld als Wingfoot North en Wingfoot South. Het station Rimboen (Theeaanplant) werd vanaf 1 Januari 1934 ondergebracht bij de onderneming Namoe Trassi en zal voortaan onder de naam Lau Mulgab (Theeaanplant) onder de afdeeling Langkat worden vermeld. De stations Pirah en Pematang Tengah (beide vroeger vermeld onder Tamiang) zijn thans ten rechte ondergebracht resp. bij de Afdeeling Lho Soekon en bij de Afdeeling Langkat. Per ult. December 1934 bedroeg het aantal regenstations 379. Onder de maandcijfers en de totalen van het jaar 1934 staan wederom cursief gedrukt de veeljarige gemiddelden. Voor het station Pematang Siantar H.P. bleken deze gegevens onjuist te zijn opgenomen en werden ditmaal dus weggelaten.

Onderneming	boven	afstand in km.		£	AAN	TAI	LRI	EGE	ND	AGE	N
of Waarnemingsplaats	Hoogte boven zee in meters	Kortsteafstand tot zee in km.	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.
SUMATRA'S OOSTKUST DELI.	noob		.06								
Bandar Klippa 3.7%	16	14	16	10	12	12	II	8	11	14	13
Belawan Estate	40	30	10	7 8	9	10	15	9	7 12	11	9
Belawan (Haven)		-4-	10	7	7	6	12	6	10	11	14
Boeloe Tjina	11	18	11	10	6	10	9	5	8	10	I4
Deli Toewa	81	31	9	8	10	9	11	9	7	13	13
Gedong Djohore	50	26	11	8	10	11 12	13	10	9	10	14
Gloegoer 100.1 . Z. shall near 110.1	80	35	11 12	7	10	10	17	10	9	12	14
Helvetia 10 00. speco od. spe	15	17	11	8	11 10	13	14	7	9	12	15
Kloempang	14	18	9	6	8	9	13	10 10	8 7	9	12
Mabar w. (lankanapan in per	12	12	9	5	7 8	9	11 12	5	7 6	9 7	12
Mariendal O. M. O. S. M.	46	25	7	4 5	10	7	13	7 11	6 9	10	10
Medan Deli Proefstation	23	20	10	7	9	11	12	11	9 14	11	13
Medan Estate	21	16	14	9	11	12	12	12	10	13	10
Medan Poetri H.A.	20	20	9	7	9	10	II II	10	7	9	12
Patoembah . 1994 Patoem	i retu	als mi	11	7 8	13	10	12	11	10	13 11	13
D. D.		32	II	8	10	11 8	13	10	9	13	13
	14	23	14	7	9		13	10	8	13	14
Rotterdam A en B	29	26	15	8 7	9	10	12	5	8	12	15

Table Tabl	-														
147 273 50 125 160 79 51 141 174 164 368 183 144 1912 1914 166 96 116 137 167 145 135 144 203 308 251 238 2106 38 140 204 85 209 219 332 87 302 249 225 244 311 332 2799 135 173 102 150 172 228 181 157 199 266 317 286 234 2465 38 243 245 2	lal	(177	14)();	A	AN	TAI	. M 1	LL	IME	TE	RS	on in	a hani	a la	riode
147 273 50 125 160 79 51 141 174 164 368 183 144 1912 1914 166 96 116 137 167 145 135 144 203 308 251 238 2106 38 140 204 85 209 219 332 87 302 249 225 244 311 332 2799 135 173 102 150 172 228 181 157 199 266 317 286 234 2465 38 243 245 2	Tota	Jan.	Febr	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Tota	Waarn.pe tot 1934 in
124 166 96 116 137 167 145 135 144 203 308 251 238 2106 38 140 204 85 209 219 332 87 302 249 225 244 311 332 2799 135 173 102 150 172 228 181 157 199 266 317 286 234 2465 38 124 320 79 54 239 175 105 188 227 119 370 121 212 2218 133 213 56 91 152 120 149 115 115 164 317 270 180 1942 10 119 316 148 97 168 234 101 270 157 177 493 177 210 2548 120 174 80 107 120 173 156 121 158 219 282 248 211 2049 38 146 232 76 203 422 262 167 383 156 200 534 349 532 3316 140 193 113 174 184 243 201 184 208 294 339 328 286 2747 38 123 287 69 125 264 229 71 221 250 112 385 200 242 2455 138 172 98 142 168 213 161 155 200 230 301 268 247 2364 49 141 224 70 178 196 313 120 156 205 205 250 292 289 2498 150 208 124 189 202 271 210 184 225 313 358 316 279 2879 43 144 221 53 91 164 149 79 246 162 194 341 152 212 2064 122 142 79 106 120 165 143 137 146 190 278 236 216 1958 38 137 208 117 74 188 164 67 186 242 200 523 138 201 2308 115 140 76 97 121 171 132 126 148 214 256 238 209 1928 40 116 230 78 113 135 114 58 107 167 126 343 107 140 1718 98 132 67 85 105 143 125 111 141 180 236 234 209 1768 45 133 251 74 85 165 211 135 61 307 205 123 352 154 207 239 162 184 73 158 144 179 163 162 200 304 264 206 2202 21 155 211 91 93 188 161 51 223 153 181 396 147 194 2089 123 154 82 122 123 165 144 132 144 197 288 242 212 2005 38 143 207 87 16	100	11 m			20									200	Suemb
124 166 96 116 137 167 145 135 144 203 308 251 238 2106 38 140 204 85 209 219 332 87 302 249 225 244 311 332 2799 135 173 102 150 172 228 181 157 199 266 317 286 234 2465 38 124 320 79 54 239 175 105 188 227 119 370 121 212 2218 133 213 56 91 152 120 149 115 115 164 317 270 180 1942 10 119 316 148 97 168 234 101 270 157 177 493 177 210 2548 120 174 80 107 120 173 156 121 158 219 282 248 211 2049 38 146 232 76 203 422 262 167 383 156 200 534 349 532 3316 140 193 113 174 184 243 201 184 208 294 339 328 286 2747 38 123 287 69 125 264 229 71 221 250 112 385 200 242 2455 138 172 98 142 168 213 161 155 200 230 301 268 247 2364 49 141 224 70 178 196 313 120 156 205 205 250 292 289 2498 150 208 124 189 202 271 210 184 225 313 358 316 279 2879 43 144 221 53 91 164 149 79 246 162 194 341 152 212 2064 122 142 79 106 120 165 143 137 146 190 278 236 216 1958 38 137 208 117 74 188 164 67 186 242 200 523 138 201 2308 115 140 76 97 121 171 132 126 148 214 256 238 209 1928 40 116 230 78 113 135 114 58 107 167 126 343 107 140 1718 98 132 67 85 105 143 125 111 141 180 236 234 209 1768 45 133 251 74 85 165 211 135 61 307 205 123 352 154 207 239 162 184 73 158 144 179 163 162 200 304 264 206 2202 21 155 211 91 93 188 161 51 223 153 181 396 147 194 2089 123 154 82 122 123 165 144 132 144 197 288 242 212 2005 38 143 207 87 16	TAT	272	50	125	160	70	ET	TAT	174	164	268	182	T.1.4	TOTA	any a
140	1				1		1							1	28
135 173 102 150 172 228 181 157 199 266 317 286 234 2465 38 124 329 79 54 239 175 105 188 227 119 370 121 212 2218 133 213 56 91 152 120 149 115 115 164 317 270 180 1942 10 119 316 148 97 168 234 101 270 157 177 493 177 210 2548 120 174 80 107 120 173 156 121 158 219 282 248 211 2049 38 146 232 76 203 422 262 167 383 156 200 534 349 532 3516 140 193 113 174 184 243 201 184 208 294 339 328 286 2747 38 123 287 69 125 264 229 71 221 250 112 385 200 242 2455 138 172 98 142 168 213 161 155 200 239 301 268 247 2364 49 141 224 70 178 196 313 120 156 205 205 250 292 289 2498 150 208 124 189 202 271 210 184 225 313 358 316 279 2879 43 144 221 53 91 164 149 79 246 162 194 341 152 212 2064 122 142 79 106 120 165 143 137 146 190 278 236 216 1958 38 137 208 117 74 188 164 67 186 242 200 523 138 201 2308 115 140 76 97 121 171 132 126 148 214 256 238 209 1928 40 116 230 78 113 135 114 58 107 167 126 343 107 140 1718 98 132 67 85 105 143 125 111 141 180 236 238 209 1768 45 133 251 74 85 195 291 129 205 154 130 305 193 200 2212 135 177 91 131 150 210 163 162 183 238 300 267 238 2310 38 168 207 67 166 211 135 61 307 205 123 352 154 207 2315 143 203 81 153 203 140 66 388 170 156 404 161 207 2332 145 176 120 206 188 213 94 216 135 151 393 267 341 2500 145 176 120 206 188 213 94 216 135 151 393 267 341 2500 145 173 117 150 16		1777	1 1						1			1		4	1
124 329 79 54 239 175 105 188 227 119 370 121 212 2218 133 213 56 91 152 120 149 115 115 164 317 270 180 1942 10 119 316 148 97 168 234 101 270 157 177 493 177 210 2548 120 174 80 107 120 173 156 121 158 219 282 248 211 2049 38 146 232 76 203 422 262 167 383 156 200 534 349 532 3516 140 193 113 174 184 243 201 184 208 294 339 328 286 2747 38 123 287 69 125 264 229 71 221 250 112 385 200 242 2455 138 172 98 142 168 213 161 155 200 239 301 268 247 2364 49 141 224 70 178 196 313 120 156 205 205 250 292 289 2498 150 208 124 189 202 271 210 184 225 313 358 316 279 2879 43 144 221 53 91 164 149 79 246 162 194 341 152 212 2064 122 142 79 106 120 165 143 137 146 190 278 236 216 1958 38 137 208 117 74 188 164 67 186 242 200 523 138 201 2308 115 140 76 97 121 171 132 126 148 214 256 238 209 1928 40 116 230 78 113 135 114 58 107 167 126 343 107 140 178 178 196 313 150 210 163 162 183 238 300 267 238 2310 38 168 207 67 166 211 135 61 307 205 123 352 154 207 2315 133 154 82 122 123 154 82 122 123 154 82 122 123 154 82 122 123 154 82 122 123 155 144 179 163 165 162 200 304 264 206 2202 21 135 140 152 88 107 157 177 224 276 245 213 2005 38 143 203 81 153 203 140 66 388 170 156 404 161 207 2332 140 152 88 107 157 177 224 276 245 213 2005 38 143 156 207 82 116 117 202 96 181 204 128 496 147 222 218 134 154 93 121 143 193 161 149 163 247 274 260 230	135	173		150	172		1		1		1			1	38
119	124	329	79	54	239	175	105		227	119	1	121		71 2000	
120	133	213	56	91	152	120	149	115	115	164	317	270	1.8,0	1942	10
146	119	316	148	97	168	234	IOI	270	157	177.	493	177	210	2548	
140	120	174	80	107	120	173	156		158	219	282	248	211	2049	38
123	146	232	1 76	203		262	167			200	534			3516	
138	140	1				243	201	184	208				286		38
141 224 70 178 196 313 120 156 205 205 292 289 2498 150 208 124 189 202 271 210 184 225 313 358 316 279 2879 43 144 221 53 91 164 149 79 246 162 194 341 152 212 2064 122 142 79 106 120 165 143 137 146 190 278 236 216 1958 38 137 208 117 74 188 164 67 186 242 200 523 138 201 2308 115 140 76 97 121 171 132 126 148 214 256 238 209 1928 40 116 230 78 113 135 114 </td <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>125</td> <td>distribution of</td> <td>229</td> <td>3</td> <td>221</td> <td>1</td> <td>112</td> <td></td> <td></td> <td>242</td> <td></td> <td>1</td>		1	1	125	distribution of	229	3	221	1	112			242		1
150		1			1 1 2				1					1	49
144 221 53 91 164 149 79 246 162 194 341 152 212 2064 122 142 79 106 120 165 143 137 146 190 278 236 216 1958 38 137 208 117 74 188 164 67 186 242 200 523 138 201 2308 115 140 76 97 121 171 132 126 148 214 256 238 209 1928 40 116 230 78 113 135 114 58 107 167 126 343 107 140 1718 98 132 67 85 105 143 125 111 141 180 236 234 200 1768 45 133 251 74 85 195			1			1		-	1				-	1	
122			- "	1			1 6					1	100	1 1 1 1	43
137 208 117 74 188 164 67 186 242 200 523 138 201 2308 115 140 76 97 121 171 132 126 148 214 256 238 209 1928 40 116 230 78 113 135 114 58 107 167 126 343 107 140 1718 98 132 67 85 105 143 125 111 141 180 236 234 209 1768 45 133 251 74 85 195 291 129 205 154 130 305 193 200 2212 135 177 91 131 150 210 163 162 183 238 300 267 238 2310 38 168 207 67 166 211 135 61 307 205 123 352 154 207 2195 162 184 73 158 144 179 163 165 162 200 304 264 206 2202 21 115 211 91 93 188 161 51 223 153 181 396 147 194 2089 123 154 82 122 123 165 144 132 144 197 288 242 212 2005 38 143 203 81 153 203 140 66 388 170 156 404 161 207 2332 146 152 88 107 133 177 151 151 177 224 276 245 213 2094 60 145 173 117 150 160 219 168 145 189 253 282 293 272 2421 40 422 207 82 116 117 202 96 181 204 128 496 147 222 2198 134 154 93 121 143 193 161 149 163 247 274 260 230 2188 38 132 140 101 136 133 249 70 270 325 259 469 215 238 2605 110 101 136 133 249 70 270 325 259 469 215 238 2605 110 101 136 133 249 70 270 325 259 469 215 238 2605 110 110 1136 133 249 70 270 325 259 469 215 238 2605 110	1			1		1				-0.				1	.0
115 140 76 97 121 171 132 126 148 214 256 238 209 1928 40 116 230 78 113 135 114 58 107 167 126 343 107 140 1718 98 132 67 85 105 143 125 111 141 180 236 234 209 1768 45 133 251 74 85 195 291 129 205 154 130 305 193 200 2212 135 177 91 131 150 210 163 162 183 238 300 267 238 2310 38 168 207 67 166 211 135 61 307 205 123 352 154 207 2195 162 184 73 158 144 179 163 165 162 200 304 264 206 2202 21 115 211 91 93 188 161 51 223 153 181 396 147 194 2089 123 154 82 122 123 165 144 132 144 197 288 242 212 2005 38 143 203 81 153 203 140 66 388 170 156 404 161 207 2332 146 152 88 107 133 177 151 151 177 224 276 245 213 2094 60 151 176 120 206 188 213 94 216 135 151 393 267 341 2500 145 173 117 150 160 219 168 145 189 253 282 293 272 2421 40 142 207 82 116 117 202 96 181 204 128 496 147 222 2198 134 154 93 121 143 193 161 149 163 247 274 260 230 2188 38 132 140 101 136 133 249 70 270 325 259 469 215 238 2605		1	1						10.						38
116		19-11	1						1						
98 132 67 85 105 143 125 111 141 180 236 234 209 1768 45 133 251 74 85 195 291 129 205 154 130 305 193 200 2212 135 177 91 131 150 210 163 162 183 238 300 267 238 2310 38 168 207 67 166 211 135 61 307 205 123 352 154 207 2195 162 184 73 158 144 179 163 165 162 200 304 264 206 2202 21 115 211 91 93 188 161 51 223 153 181 396 147 194 2089 123 154 82 122 123	1 5								1 1				1	- 10	40
133 251 74 85 195 291 129 205 154 130 305 193 200 2212 38 135 177 91 131 150 210 163 162 183 238 300 267 238 2310 38 168 207 67 166 211 135 61 307 205 123 352 154 207 2195 162 184 73 158 144 179 163 165 162 200 304 264 206 2202 21 115 211 91 93 188 161 51 223 153 181 396 147 194 2089 123 154 82 122 123 165 144 132 144 197 288 242 212 2005 38 143 203 81 153 <td>- 1</td> <td></td> <td>1 .</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1.</td>	- 1		1 .	1					1 1				1	1	1.
135									1						45
168 207 67 166 211 135 61 307 205 123 352 154 207 2195 162 184 73 158 144 179 163 165 162 200 304 264 206 2202 21 115 211 91 93 188 161 51 223 153 181 396 147 194 2089 123 154 82 122 123 165 144 132 144 197 288 242 212 2005 38 143 203 81 153 203 140 66 388 170 156 404 161 207 2332 146 152 88 107 133 177 151 151 177 224 276 245 213 2094 60 151 176 120 206 188 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>28</td>							1								28
162 184 73 158 144 179 163 165 162 200 304 264 206 2202 21 115 211 91 93 188 161 51 223 153 181 396 147 194 2089 123 154 82 122 123 165 144 132 144 197 288 242 212 2005 38 143 203 81 153 203 140 66 388 170 156 404 161 207 2332 146 152 88 107 133 177 151 151 177 224 276 245 213 2094 60 151 176 120 206 188 213 94 216 135 151 393 267 341 2500 145 173 117 150 160 219 168 145 189 253 282 293 272 2421 <td></td> <td></td> <td>1 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td>30</td>			1 1									100			30
115 211 91 93 188 161 51 223 153 181 396 147 194 2089 123 154 82 122 123 165 144 132 144 197 288 242 212 2005 38 143 203 81 153 203 140 66 388 170 156 404 161 207 2332 146 152 88 107 133 177 151 151 177 224 276 245 213 2094 60 151 176 120 206 188 213 94 216 135 151 393 267 341 2500 145 173 117 150 160 219 168 145 189 253 282 293 272 2421 40 142 207 82 116 117<	0.0	1 -											100		21
123 154 82 122 123 165 144 132 144 197 288 242 212 2005 38 143 203 81 153 203 140 66 388 170 156 404 161 207 2332 146 152 88 107 133 177 151 151 177 224 276 245 213 2094 60 151 176 120 206 188 213 94 216 135 151 393 267 341 2500 145 173 117 150 160 219 168 145 189 253 282 293 272 2421 40 142 207 82 116 117 202 96 181 204 128 496 147 222 2198 134 154 93 121 143 193 161 149 163 247 274 260 230 2188 38 132 140 101 136 133 249 70 270 325 259 469 215	100	100	1 - 1												1000
143 203 81 153 203 140 66 388 170 156 404 161 207 2332 146 152 88 107 133 177 151 151 177 224 276 245 213 2094 60 151 176 120 206 188 213 94 216 135 151 393 267 341 2500 145 173 117 150 160 219 168 145 189 253 282 293 272 2421 40 142 207 82 116 117 202 96 181 204 128 496 147 222 2198 134 154 93 121 143 193 161 149 163 247 274 260 230 2188 38 132 140 101 136 133 249 70 270 325 259 469 215 238 2605		100													38
146 152 88 107 133 177 151 151 177 224 276 245 213 2094 60 151 176 120 206 188 213 94 216 135 151 393 267 341 2500 145 173 117 150 160 219 168 145 189 253 282 293 272 2421 40 142 207 82 116 117 202 96 181 204 128 496 147 222 2198 134 154 93 121 143 193 161 149 163 247 274 260 230 2188 38 132 140 101 136 133 249 70 270 325 259 469 215 238 2605		1 -	81	153					1		404		207		in law
145 173 117 150 160 219 168 145 189 253 282 293 272 2421 40 142 207 82 116 117 202 96 181 204 128 496 147 222 2198 134 154 93 121 143 193 161 149 163 247 274 260 230 2188 38 132 140 101 136 133 249 70 270 325 259 469 215 238 2605	146	152	88	107	133	177	151	151	177			245	213	2094	60
142 207 82 116 117 202 96 181 204 128 496 147 222 2198 134 154 93 121 143 193 161 149 163 247 274 260 230 2188 38 132 140 101 136 133 249 70 270 325 259 469 215 238 2605	151	176	120	206	188	213	94	216	135	151	393	267	341	2500	
134 154 93 121 143 193 161 149 163 247 274 260 230 2188 38 132 140 101 136 133 249 70 270 325 259 469 215 238 2605	145	173	117	150	160	219	168	145	189	253	282	293	272	2421	40
132 140 101 136 133 249 70 270 325 259 469 215 238 2605	142	207	82	116	117	202	96	181	204	128	496	147	222	2198	
	134	154	93	121	143	193	161	149	163	247	274	260	230	2188	38
137 175 97 142 164 208 174 152 191 263 303 268 224 2361 40	132	140	IOI	136		17.00	70	270	325	259	469		238	200	
	137	175	97	142	164	208	174	152	191	263	303	268	224	2361	40

Onderneming	boven	afstand in km.	in i	A	AN	TAI	RE	EGE	NDA	GE	N
of Waarnemingsplaats	Hoogte by zee in m	Kortste afstand tot zee in km.	Jan	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Saentis	7	8	14	9 5	10	10 7	13	6	11	12	10
Sampali	12	13	14	8	10	10	II II	5	7	0	II II
Sibolangit S	505	49	19	15	14	13	14	10	12	II	11
Sibolangit (Bronnen)	500	50	20 27	14 21	16	17	17 21	14	13	17 23	18
Soengei Bras H.A	46	20	26 15	17 10	22	2I 12	2 <i>I</i>	19	15	13	22
See 101 221 241 221	40	29	II	7	10	II	12	10	9	12	14
Soengei Mentjirim	50	33	16	7	10	12 11	14 13	9	11	14	15
Tandem	14	24	11	8	8	9	13	6	9	9	10
Tandem Hilir	12	24	9	10	7 8	10	12	9	8	12	13
TOTAL STORY LICE SOLE STORY	775	ASS.	9	6	7	10	II	9	8	12	13
Timbang Langkat	29	31	15 11	10.	10	10	14	1.0	9	12	11
Toentoengan	79	35	14 11	11	12 11	12	15 14	10	12	14	11
Two Rivers	101	34	15	10	10	13	14	7	13	9	13
LANGKAT.	1	13.5	12	8	II	II	13	12	10	13	15
Balei Gadja	2	15	. 15	9	7	8	12	9	II	12	12
Bandar Taloe	100	58	16	6	20	9	18	9 7	8	10	14
Basilam	101	5017	16	12	15	16	18	14	13	15	19
Dasham	46	39	12	7 7	12	15 11	22 15	11	14	14	17
Batang Serangan	25	37	9	II	17	12	19	16	14	23	21,
Bekioen	68	52	14	7 9	1,1	15	15 20	13	12	13	12
Betinga	30	41	12	9	12		15	II II	10	14	15
as were one one the	1800	PV.	II	6	10	10	14	10	9	12	15
Bindjei Estate	36	38	15	9	12		16	8	9	13 11	15
	1	1		'	, ,	1	-3	1	,	-	

al	Nit-	PA	Α.	ANT	ΓAL	МІ	LLI	ME	TER	RS	polin	smob	al	riode
Totaal	Jan.	Febr	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Totaal	Waarn.periode tot 1934 in jaren
										1				1 2 2
136	271	58	133	112	126	60	175	245	III	312	198	90	1891	Fligie
103	142	76	89	116	161	126	III	132	174	256	250	231	1864	39
108	235	98	,122	146	140	46	185	0	139	275	102	120	1608	
119	151	85	100	105	149	141	114	128	172	261	226	209	1841	38
161	478	366	283	279	325	189	251	334	226	323	223	418	3695	-0
208	376	280	311	346	355	233	278	307	392	494	469	452	4293	18
260	386	340	389	412	344	304	232	486	369	468	286	518	4534 4460	
253	378	289	353	417	363	342	242	434	37 <i>I</i> 263	344	532	395 263	2890	3
151	193	117	163	141	239	131	255	307	296	302	253 326	281	2703	31
162	181	124	220	141	418	123	231	276	254	317	248	244	2777	32
145	195	113	168	202	270	201	191	242	311	349	320	282	2844	41
117	253	134	97	124	275	92	219	263	227	372	151	290	2497	
127	128	95	107	146	199	158	145	193	231	286	246	227	2161	49
126	275	150	83	100	209	66	314	174	158	262	128	220	2139	
127	133	88	100	141	199	146	135	177	221	267	246	221	2074	49
134	182	122	152	115	392	89	164	225	187	415	143	277	2463	
146	165	104	141	177	234	187	171	219	279	317	281	251	2526	49
153	252	159	206	241	407	135	280	350	213	263	374	337	3217	
147	221	129	169	191	254	208	185	230	314	364	324	277	2866	41
144	261	113	273	196	212	126	281	208	IIO	387	246	435	2848	
153	254	141	209	213	287	250	198	268	343	409	367	310	3249	43
100	1													
140	257	190	174	203	158	75	251	135	324	285	295	321	2668	
130	256	107	158	190	243	196	175	205	304	388	338	322	2882	24
198	369	268	400	397	397	89	283	279	268	528	317	306	3901	
200	311	220	269	285	352	264	468	290	379	470	396	380	3847	24
160	414	143	333	352	459	232	284	597	519	610	327	227	4681	24
1000	259	151	246	293	409	341		374		529	426	339 283	4140	24
197	439	146	340	267	358	300	438	545 326	397	454 474	371	323	4339 <i>3712</i>	29
155	455	187	213	257 276	322	106	257	320 42I	317	620	<i>451</i> 325	349	3866	-9
159	244	168	234	235	312	237	206	281	354	389	349	356	3365	39
189	372	53	295	148	378	98	185	378	301	536	362	254	3360	37
143	202	99	188	188	266	202	187	204	289	370	314	231	2740	16
150	177	114	165	162	423	113	175	227	255	447	201	316	2775	
134	175	106	158	191	263	204	184	230	307	323	274	248	2663	34
1			1.5	1		13.				,			- 1	

Onderneming	boven	stand km.	To _	A	AN	rai	RE	EGE	NDA	GEI	1
of Waarnemingsplaats	Hoogte boven zee in meters	Kortsteafstand tot zee in km.	Jan	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Blankahan	90	46	12	6	8	14	18	6	12	13	17
Boekit Lawang	168	66	12	14	17	18	13	12	16	17	18
Boekit Mas	10	16	II II	7	8	4	12	9	7 9	12	12
Boekit Melintang	31	32	10 11	<i>3</i> 9	6	6	9	9	9	8	17
Boekit Sentang	40	13	11 17	8	10 7	12	13 15	<i>II</i> 5	II 12	13	17
Boekit Tinggi			II	6	8	10	12	10	8	10	15
12 2012 700 005 005 105	40	13	17	5	7	10	10	9	9	9	14
Boeloe Telang	14	19	15 11	5 5	8	7 9	14	5 9	13	13	13
Boengara	127	59	11	12	15 15	17	17	11	14	19	23
Futura. (1) (1.50)	23	12	13	6	8	8	16	6	7	9	15
Gergas	45	43	16	4 6	8	6	II	5	15	12 11	13
Glen Bervie	10	14	10	12	8	7	16	6	10	12	13
Gloegoer Langkat	120	65	10	10	8	9 14	12	9	8	11	I
Gohor Lama	6	26	14	10	13	14	15 15	11 8	10	12	10
Kwala Begoemit	19	26	8	5 8	7	9	100	9	8	11	I.
1 1 180 TE TE DIO 100	18	36	9	8	9	II	13	II	9	12	I.
Kwala Bingei	9	28	9	6	8	10			8	II	I
Kwala Krapoh	59	56	13	17	15 14	17	1 -	13	16	19	2: I
Kwala Mentjirim	47	41	14	1	II	13			10	11	I
Kwala Pessilam	4	17	14	3	5	1	6	6	10	7	I
	1		10	5	7	1 8	10	10	100	10	I

1	1						-						1	0.0
10	12315		A	AN	ΓAL	. MI	LLI	ME	TEI	RS	ar in	in the	al	riod
Totaal	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Totaal	Waarn.periode tot 1934 in jaren
150	421	247	366	483	553	195	339	570	555	742	305	408	5184	WE F
144	322	206	288	314	394	290	246	351	464	536	458	458	4327	33
200	345	378	270	385	494	132	283	249	286	761	332	311	4226	33
134	240	201	244	283	285	166	160	214	328	373	354	295	3152	31
120	318	164	140	86	515	1290	286	358	398	215	275	390	3291	
106	255	76	136	148	280	235	243	233	321	298	346	288	2868	5
135	312	144	148	169	232	110	415	311	323	360	286	239	3049	731
154	211	132	188	250	295	255	226	295	1366	439	385	312	3354	25
137	213	195	128	104	347	105	269	168	343	345	351	281	2850	70.7
134	258	110	179	194	254	225	190	221	319	383	360	287	2980	17
135	234	220	124	140	232	53	256	212	225	362	302	306	2666	100
125	162	84	103	154	169	159	150	163	237	276	267	200	2164	8
131	232	146	208	130	337	37	270	190	137	376	263	333	2659	1000
124	237	1.04	178	218	270	228	197	227	332	399	369	312	3071	20
196	314	107	303	365	428	115	196	289	286	645	271	177	3496	Sherry
194	350	230	357	366	440	348	293	318	506	568	453	432	4661	24
132	320	138	150	156	297	114	200	84	425	310	305	322	2821	Aut
136	202	80	135	151	200	168	142	156	263	300	272	206	2275	18
119	480	40	310	145	180	75	450	425	320	395	200	210	3230	100
129	207	99	197	212	259	239	222	265	326	377	325	249	2977	21
149	193	156	297	221	365	82	103	152	212	304	248	301	2634	WET.
129	193	93	143	148	242	163	144	172	204	314	248	249	2313	27
155	502	484	360	472	509	87	219	400	359	538	286	357	4573	
166	344	261	273	363	335	260	256	285	396	427	429	414	4043	8
152	195	73	91	164	188	53	297	245	258	356	192	255	2367	1.1
120	147	90	III	127	209	167	150	185	233	310	255	238	2222	35
161	213	53	179	95	391	99	390	332	286	459	209	275	2981	
140	167	IIO	143	174	238	183	165	219	294	323	290	264	2570	38
131	226	66	205	189	235	77	416	309	143	399	208	273	2746	15.31
127	172	98	126	151	225	162	154	194	244	331	273	262	2392	39
203	558	223	371	415	439	157	334	495	280	630	356	315	4573	1000
191	317	275	385	422	544	488	346	461	591	655	567	472	5523	23
148	217	121	159	163	343	165	174	197	259	392	217	254	2661	
153	184	112	171	196	249	199	156	228	298	345	290	269	2697	38
119	195	67	58	65	164	20	206	196	255	385	271	331	2213	W. Inc.
119	150	70	105	105	152	131	109	140	186	253	223	230	1854	25
1-1	1	1	1			1 1	1			1	1	1		

Onderneming	boven	afstand in km.		1 1	AAN	TAI	L R	EGE	ND.	AGE	EN
of Waarnemingsplaats	Hoogte zee in n	Kortsteafstand tot zee in km.	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Langkat (Houtind.)	-	12	13	9	8	10	13	8	14	11	13
Lau Mulgab (Thecaanpl.)	360	50	20	16	19	16	19	12	14	21	16
Loeboe Dalam	11	31	16 12	6	13	13	14	12 5	10	13	16
			9	6	8	10	12	9	8	10	13
Marijke	155	67	20	20 13	22 16	17	19	10	16	17	13
Namoe Oengas	67	40	15	14	14	12	20	14	12	24	17
Namoe Tongan	200	60	12	9	12	14	16	7	12	15	18
			14	II	13	15	14	10	8	12	14
Namoe Trassi	78	46	14	13	15	16	17	12 11	15	17	18
Padang Brahrang	37	40	19	9	12	12	19	11	13	16	16
Padang Tjermin	48	44	11	7	11	12 11	15 20	II II	10	12	15
		- 1	II	8	10	II	14	10	9	12	15
Padang Toealang	40	13	16	10	8	7	13	4	11	9	16
Pantai Boeaja	20	18	13	8	5	6	14	10	14	10	13
Patjoekeian H.P	20	31	10	6	8	10	12	6	9	11	15
The state of the state of the state of			10	7	9	II	12	IO	9	12	13
Pematang Tengah	10	4	17	7	8	7 8	11	8	6	10	14
Poelau Ramboeng	120	50	14	16	15	16	16	10	12	15	19
Poengei	24	33	13	9	13	13	15	11 8	10	13	16
		00	9	7	9	II	13	10	9	II	14
Sawit Sebrang	22	34	14	10	12	10	17	12	14	16	20
Selayang	32	39	14	6	9	11	17	13	13	19	18
Serang Djaja	10	16	9	7	9	11 5	14	II	9	13	14
or the section and	27 10		14	7	8	II	12	10	10	10	15
	100										

	- Fr			A	ANT	ΓAL	MI	LLI	ME	TEE	R S			12	riode
	Totaal	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Totaal	Waarn.periode tot 1934 in jaren
6	132	344	94	243	226	284	120	203	398	350	489	395	123	3269	
6	203	438	259	429	530	400	151	346	377	395	302	162	528	4317	
6	168	500	403	402	416	448	435	289	447	552	577	603	479	5560	9
9	118	232	76	101	138	152	55	311	226	157	364	164	225	2201	
2	124	160	97	123	138	210	148	146	166	210	298	247	263	2206	38
7	212	561	369	346	551	355	99	212	339	164	836	441	397	4670	
8	175	474	313	388	382	371	280	186	311	402	490	531	497	4625	24
1	188	555	345	535	480	525	350	425	633	263	509	252	204	5076	
6	176	354	255	383	461	542	481	361	500	629	716	585	515	5782	27
1	164	432	466	435	698	482	150	275	695	688	1092	555	628	6596	
6	160	440	328	368	504	470	319	233	390	547	599	539	547	5284	8
3	189	243	123	195	223	380	232	329	315	296	396	228	324	3284	
5	163	218	135	171	205	284	225	191	243	360	382	319	292	3025	36
3	179	314	82	270	172	295	117	210	330	370	510	336	322	3328	
4	150	176	102	187	194	285	217	186	236	310	355	288	252	2788	34
I	170	339	102	218	164	322	92	155	345	322	543	344	245	3191	
4	146	212	135	192	219	289	212	196	253	366	387	354	307	3122	40
3	146	177	179	156	164	296	66	200	107	310	526	474	343	2998	
3	132	195	QI	137	142	202	165	155	179	245	332	274	245	2362	31
3	130	310	231	55	137	438	221	333	207	286	249	275	426	3168	
I	134	208	125	157	216	312	227	189	245	338	385	344	265	3011	18
9	123	191	115	148	117	376	132	199	214	244	435	166	297	2634	
2	135	177	105	140	180	213	188	171	218	282	322	283	248	2527	42
0	130	316	67	117	84	173	86	136	213	286	216	249	295	2238	
2	117	328	67	74	91	139	89	160	152	161	266	238	262	2027	4
2	181	373	240	342	360	443	105	341	281	520	549	353	194	4101	
7	165	303	207	290	307	389	310	267	317	444	508	429	411	4182	24
9	136	256	127	160	IIO	365	61	233	274	205	445	190	358	2784	
2	135	173	105	150	176	241	205	183	227	310	342	308	289	2709	38
2	176	191	151	235	152	293	106	315	245	231	357	313	238	2827	
7	184	238	98	183	223	259	241	240	199	393	412	351	265	3102	5
0	161	368	124	235	149	279	144	359	509	339	457	284	240	3487	
3	1.41	202	129	178	240	312	248	2,04	288	351	381	363	280	3176	44
4	142	224	117	128	109	170	68	129	267	329	289	222	364	2416	
5	147	271	IOI	88	143	233	144	133	160	234	289	309	337	2442	21

Onderneming	boven	afstand in km.		F	AAN	IAI	L RI	EGE	ND	AGE	N
of Waarnemingsplaats	Hoogte zee in n	Kortsteafstand tot zee in km.	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Serapoh	2	10	16	8	7	8	II II	4	10	11	8
Sinampoer	110	47	12	6	7 7. 12	9	20	9	7	14	13 14 16
Soengei Litoer	38	23	15 	-		14	13 —	 14	- 10		 17
Soengei Pendjara	73	51	15	10	11	12	15 20	9	14	15 14 14	17
Soengei Tampa	39	44	15 9	- 6	13 — 10	13 — 9	15 — 12	- - y		13	 14
Tamaram	7	25	17	8	7	8	II	6	13	8	15 15
Tamaram Paloe Medan	7	25	15	6	5	7 8	9	5	13	10	16
Tamboenan	150	59	24	22 12	25	22	26 16	15	13	20	13 20 16
Tandjong Bringin	4	18	17	10	15 9	9	11	7	II	13	1.4
Tandjong Djatti	30	37	9 12 10	5 9 8	7 10	9	16	9 8	9	13	12
Tandjong Kliling	86	50	17	15	15	18	13 23 16	II 12 II	15	18	14 16 16
Tandjong Poera S	_	_	14	-	13 —	14 —		-	—	I4 	_
Tandjong Poetri	51	49	12	12	13	14	20 16	I I 12	14	17	20
Tandjong Slamat	10	29	- 9	7	9	10		12 —	10	15 — 13	19 — 15
Tjinta Radja	7	20	17	8	10	8	12	8	12	12	13
Toerangie	166	60	18	13	20	21	21	9	12	15	16
SERDANG.			14	11	14	13	15	11	10	13	10
Adolina	33	20	14	6 5	7	10	8	9	8 7	10	8

	aal			A	AN	TA	L M	ILL	IMI	ETE	RS	7011	17.357		riode jaren
Dec.	Totaal	Jan.	Febr	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec	Totaal	Waarn.periode tot 1934 in jaren
1	125	153	125	127	159	III	43	137	96	195	202	2 200	5 238	1792	
2	123	221	80	131	146	199	1	10,	155	1 / 5					1 .
4	149	351	121	169	263	342	149		416		100		- 1	1 / 5	
5	157	259	148	255	291	302	229	190	224						12
2		_	_	-		i	_	-	-		249	1 -	10.0	10.00	
4	161	189	181	- /		361	311	195	332	451	479	100			12
C	168	421	229	328	417	484	192	346	521	432	660	377	494		
8	178	371	236	361	355	432	348	288	364	488	589	471	464	4767	21
I		-	-	-	-		-		-	-	545	423	313	-	
3	135	220	131	282	232	361	249	260	334	383	433	335	294	3514	18
9	133	222	92	117	143	305	20	274	158	251	365	226	207	2380	
3	135	191	99	174	161	189	153	157	187	273	356	316	241	2497	21
	130	201	169	95	124	195	28	221	227	248	429	258	263	2458	
	124	179	94	139	151	190	154	149	195	260	368	261	204	2345	15
2	2 49 184	531	462	418	537	630	133	208	412	243	636	259	367	4836	
,	136	400	257	3.35	347	365	256	214	294	372	462	416	460	4178	32
	120	162	131	136	109	152	38	332	190	264	345	265	280	2510	
	152	246	128	112	124	179	146	145	169	218	304	258	238	2143	34
	141	181	113	167	123	376	101	219	234	235	484	250	376	3001	
	206	313	207	328	186	265	207	178	228	321	349	319	292	2806	38
- 1	172	279	163	256	318	385	93	313	383	356	472	345	334	3847	
		-/9	103	250	244	305	236	211	262	353	388	362	389	3448	31
			_						-				43		
	192	403	211	203	311	290	89	277	200	400					
	178	273	184	294	292	399	298	377	579	432	507	296	292	3990	
	-					399		290	341	455	493	420 321	370.	4109	25
	143	153	112	146	175	249	224	164	248	308	275 338	v	244	26.40	- 0
	152	224	105	115	95	127	92	254	213	213	232	307 239	184	2648	38
	112	181	102	IIO	122	178	145	139	174	221	299	254	242	2093	2.5
1	102	454	299	406	475	600	70	425	341	286	615	318	298	2167 4587	35
	170	303	219	283	281	362	249	241	295	387	448	38.1	400	3849	21
										3-7	770	301	400	3049	24
	117	181	37	201	120	59	103	168	246	152	168	286	87	1808	
1	108	148	100	112	136	120	123	118	147	189	299	265	191	1948	31
1	1														

Onderneming	boven	afstand in km.		Α	AN	TAI	RI	EGE	NDA	AGE	N
of Waarnemingsplaats	Hoogte l	Kortsteafstand tot zee in km.	Jan	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Adolina Oeloe	33	22	13	8	9	7	7	7	8	9	12
Baloewa.	192	42	14	7	8.	9	14 12	6	10	10	12
Bandar Kwala	80	33	15	7	9	12	14	Ю	11 8	13	16
Bandar Negri	110	38	9 17	II	7	9	9	8	9	10	14
Bandar Pinang	98	36	12 15	7 8	10	12	13	8	10	13	15
Bangoen Poerba	142	38	16	7	9	II	12 12	8	10	12	15
Batang Kwis	9	10	12 12	8	6	10	12 11	7	8	7	16
Batang Trap	16	·II	9	5	7	10	9. 8	7 8	6 9	12	10
Batoe Gingging	118	35	10 14	3	8	9	8 7	8	7	9	II
Batoe Rata	65	30	13	5	9	10	II II	10	9	12	I4 II
Begerpang	75	31	11	5	10	10	11 7	7	6	11	15 10
Bengabing	-18	13	9 8	5	8	8	9	8	8	10	13
Deli Moeda	12	7	9	6	7	9	8	7	7 6	9 8	8
Goenoeng Maria S	650	66	10 21	7 16	15	9	9	7	9 7	10	13 5
Goenoeng Rinteh	129	38	<i>18</i>	7	17 10	17	13	7	9	12 14	16
Greahan	137	38	12 18	9	11 13	13	14	12	11 14	14 19	17 16
Kotari	121	40	13 18	9 7	<i>II</i>	12	13 14	11 9	I2 II	14 16	16
Kwala Namoe 😽 . 🔭	12	14	11	7 6	11 9	12	13	12 7	10 7	12 12	15 8
			9	6	8	9	10	8	8	9	II

_	I	1													1 0 0
	le le			Α.	ANT	ΓΑΙ	MI	LLI	ME	TEH	RS			-	riod
Dec.	Totaal	Jan.	Febr	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Totaal	Waarn.periode tot 1934 in jaren
6	115	289	118	104	116	88	113	194	150	220	159	178	140	1878	
II	120	150	76	125	140	125	144	128	116	201	247	249	183	1893	23
9	126	340	215	225	243	478	143	325	474	328	407	426	437	4041	
12	151	253	128	341	210	323	239	37.0	380	407	514	386	392	3943	3
I	155	277	185	161	178	223	155	209	159	300	182	255	184	2468	
2	125	171	116	152	184	191	167	159	205	284	318	294	218	2459	24
8	136	141	167	94	188	91	116	110	146	294	239	286	165	2037	
3	148	194	142	170	208	236	197	204	253	313	361	318	260	2856	29
1	151	173	134	116	172	245	146	269	178	362	216	246	167	2424	
3	145	175	117	145	169	226	170	174	218	290	313	277	224	2498	35
0	138	227	92	253	239	251	181	261	261	215	291	258	249	2778	
4	150	221	197	206	218	271	213	213	288	372	380	352	291	3222	31
5	114	222	75	93	149	99	68	116	151	200	305	230	89	1797	
I	105	136	75	89	115	129	131	106	127	165	257	238	207	1775	42
7	125	211	55	169	139	97	68	180	309	136	185	257	96	1902	
I	115	155	92	105	119	113	117	118	130	172	263	258	201	1843	33
8	120	268	90	233	232	298	133	244	327	196	305	213	234	2773	
3	134	224	134	203	225	259	230	210	276	339	367	336	277	3080	32
8	135	233	48	84	207	108	48	151	101	132	234	172	173	1691	
4	142	178	119	169	188	228	192	183	210	286	316	317	231	2617	24
9	121	265	71	127	215	194	80	156	187	116	308	156	194	2069	
I	117	148	98	130	150	193	164	147	184	247	281	246	204	2192	34
7	96	186	85	126	91	7	90	130	224	151	128	217	118	1553	
I	113	171	100	III	140	143	118	133	147	213	267	262	225	2030	31
5		_			-			204	256	184	204	350	IOI		
3	126	159	91	105	114	125	106	122	130	176	280	251	203	1862	34
7	167	438	378	372	635	245	191	88	341	77	600	193	270	3828	
6	179	415	395	420	493	329	167	286	291	502	619	595	437	4949	18
2	163	209	70	224	213	245	147	218	257	193	323	266	345	2710	
6	164	240	151	192	230	309	222	211	283	359	391	342	316	3246	42
I	183	244	85	250	234	341	155	271	297	242	294	275	256	2944	
5	161	218	151	186	202	249	207	197	269	325	358	334	278	2974	29
1	158	214	138	165	170	267	136	193	287	324	235	273	207	2609	
4	150	185	137	180	195	232	188	177	246	274	326	305	251	2696	29
7	121	169	64	123	117	144	53	149	180	134	260	187	98	1678	
I	116	148	88	94	119	142	115	134	131	174	256	253	195	1849	37
											l l				

Onderneming	boven	afstand in km.		Α	AN	TAI	RI	EGE	NDA	AGE	N
of Waarnemingsplaats	Hoogte by zee in m	Kortsteafstand tot zee in km.	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Limau Moengkoer	88	30	20	m	15	15	15	13	15	16	14
Melatti :	16	11	13 11	8 6	11 4·	7	12 5	6	6	9	16
Namoe Rambei	41	27	7 8	<i>6</i> 5	8	9	8 6	8	7 7	10	11
Pagar Marbau	24	18	9 16	6	.9 10	9 12	10 11	9	8	9	14 12
Serbadjadi	58	30	9 12	<i>5</i>	9	9	8	7 8	6	8	11 12
Silinda			<i>10</i>	6	10	10	<i>II</i>	9	10	12	13
	207	44	12	9	12	13	13	<i>II</i> 8	II	13	16
Si Mahé	122	35	9	6	7 9	8	9	9	9	II	13
Simpang Ampat	17	12	10	6	10	10	10	7 8	8	9	II I2
Soekaloeway	130	38	17 11	5 7	8	II IO	10	8	9	11 12	12 16
Soengei Bahasa	56	26	12	7	II Q	12	13	8	8	10	8
Soengei Karang	54	28	II	2	8	10	8	10	9	11 12	11
Klein Soengei Karang H.A.	50	26	8	3	3	6	5	6	7	6	4
Soengei Karei	109	38	10	5 4	7 7	8	8	8 7	6	10	13
Soengei Merah	16	17	9	3	7	10	10	6	7	7	13
Soengei Poetih "	58	28	9	5	8	9	9	9	10	9	13
Soengei Toean	4	5	10 15	8	8	9	10	9 7	9	10	12
Tandjong Garboes	14	17	II I2	6	7	9	9	9	8	10	13
Tandjong Morawa	30	21	10	6	9	9	10	8	8	12	13
Tanajong morawa	30	21	15	6	8	10	II	9	9	10	

	al			A	AN	ΓΑΙ	MI	LLI	ME	TEI	RS ;			a	eriode
Dec.	Totaal	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Totaal	Waarn periode tot 1934 in jaren
II	183	238	132	151	288	178	92	184	295	173	316	232	227	2506	
15	160	224	96	141	218	187	166	175	156	233	346	283	233	2458	7
5	100	170	42	181	141	27	42	171	273	190	163	323	92	1815	
10	113	120	85	122	134	122	99	112	125	163	291	250	156	1779	14
8	107	196	102	108	231	120	57	183	116	166	215	204	183	1881	
I	124	144	104	129	161	193	154	152	170	223	279	271	197	2177	28
7	134	384	177	100	87	103	144	161	87	258	166	252	II2	2031	
9	106	153	70	116	130	121	130	118	128	181	241	263	166	1817	25
6	105	288	65	129	97	231	87	120	97	306	218	198	143	1979	
II	132	166	99	135	144	172	156	155	185	222	273	236	170	2113	25
14	199	303	139	225	271	261	216	203	365	416	243	350	239	3231	
14	159	243	184	218	229	280	218	201	269	333	398	316	267	3156	27
9	113	196	96	182	204	224	122	236	204	189	270	232	238	2393	
12	122	175	98	162	167	202	182	190	214	280	285	281	225	2461	21
7	118	159	45	182	166	40	103	155	287	190	168	307	105	1907	
12	122	144	93	112	134	122	115	130	141	164	259	256	206	1876	35
9	125	248	96	72	133	295	166	245	372	277	297	379	365	2945	
13	145	225	158	241	221	277	219	220	304	381	444	403	299	3392	25
8	119	232	61	113	194	151	74	173	182	131	260	182	182	1935	
ΙI	117	155	IOI	149	170	205	171	166	183	247	309	287	240	2383	36
0	118	278	52	137	231	143	107	154	93	210	160	188	170	1923	
13	139	171	100	139	167	193	183	164	197	261	295	270	216	2356	32
4	72	206	74	49	III	75	137	148	88	. 66	233	147	132	1466	
10	113	136	76	IIO	147	146	147	140	147	210	228	228	161	1876	21
7	107	290	144	165	196	258	160	194	265	411	308	301	166	2858	
12	123	190	160	166	192	238	190	189	269	314	354	340	256	2858	26
7	104	200	100	71	131	119	62	103	219	190	227	178	125	1725	
II	119	141	8 r	114	155	157	145	128	145	206	283	243	205	2003	30
10	125	369	97	213	246	190	33 ^{·I}	216	227	463	359	241	211	3163	
ΙI	121	188	120	179	194	216	195	193	227	310	336	316	243	2717	30
8	141	230	83	133	150	145	68	228	326	165	347	407	120	2402	
12	126	193	79	105	118	135	150	118	134	200	304	307	253	2096	25
6	128	149	61	116	137	132	90	120	173	212	209	239	97	1735	
IJ	126	178	74	130	136	132	146	137	161	199	285	290	186	2054	22
7	128	268	52	62	138	121	93	III	201	128	253	220	144	1791	
12	126	140	95	118	141	178	151	133	161	213	286	261	227	2104	44

Onderneming	boven	afstand in km.		F	AN	TAI	L RI	EGE	NDA	AGE	N
of Waarnemingsplaats	Hoogte l	Kortsteafstand tot zee in km.	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Tandjong Morawa H.A	30	21	10	5	7	10	11	9	6	11	8
Tandjong Morawa Kiri	30	21	12	4	4. 8	11	12	8	8	9	10
Tandjong Poerba	50	28	16	<i>5</i>	()	9	10	10	TI	9	12 11
Timbang Deli	36	23	16	<i>5</i>	9	9	9 11	10	8	11 10	13
			12	7 6	10	10	II	10	10	13	15
Timbang Serdang	174	40	18	8	12	11	14	14	13	15	17
PADANG & BEDAGEI. Bahilang	30	23	15	11	10	()	10	II	8	15	II
	30		11	7	10	9	9	8	8	11	13
Bandar Bedjamboe	43	28	12	6	9	8	4	8	8	13	11
Bangoen Bandar	60	30	22	6	8	12	14	II	13	17	15
China Kasih	23	19	12	7	4	9 5	5	9	9	9	13 11
Goenoeng Monaco	110	42	9	5	7	8	7 14	7	7	10	12
	76	100	10	6	8	9	9	10	8	10	13
	76	38	9	3	7 9	9	9	9	7 8	5	13
Goenoeng Para	11.4	39	15	6	8	8	12	8	9	8	13
Liberia	9	6	1.4	6	9	11	12	8	9	10	6
Mata Pao	7	6	14	8	14	13	10	9	12	10	12
Paya Pinang	36	21	10	6	10	9	8	7 9	7 8	9	7
			H	7	8	10	9	9	8	II	12
	4	10	10	7 6	7	5 8	7 9	7	7	10	6
Ramboetan	13	16	17	9	13	11	9	8	10	8	8
Rambong	19	15	11	8	11	6	6	7	6	ю	8
	1	1	10	6	8	8	8	7	8	9	12

	al			A	AN	ΓΑΙ	MI	LLI	ME	TEI	RS			-	periode in jaren
Dec.	Totaal	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Totaal	Waarn periode tot 1934 in jaren
5	104	259	58	60	141	132	94	121	205	107	207	223	129	1736	
10	115	149	68	115	143	136	140	132	126	181	288	234	166	1878	10
6	115	287	60	53	174	124	115	110	214	122	251	. 190	131	1831	
ΙI	117	149	90	119	143	173	151	140	153	220	274	250	214	2076	32
6	132	275	87	110	174	182	98	251	99	196	242	254	192	2160	
II	120	166	103	155	196	186	168	159	190	267	292	283	186	2351	Iδ
7	139	215	74	106	147	140	106	140	74	230	268	266	182	1948	
14	146	168	88	145	164	164	171	158	163	232	268	282	203	2206	24
II	168	320	62	228	167	365	278	366	457	322	373	400	304	3642	
14	150	274	143	232	244	276	305	316	340	445	450	375	337	3737	9
9	138	338	278	293	157	173	143	179	126	192	206	194	136	2415	
I I	127	156	100	150	153	132	139	139	193	220	268	247	182	2088	21
5	107	320	140	226	150	. 95	262	210	203	221	280	300	96	2503	
9	113	190	118	146	168	175	177	163	231	260	320	273	220	2468	34
11	165	504	85	243	167	129	199	196	204	262	221	311	156	2677	
10	117	157	67	137	149	130	141	136	142	207	270	235	153	1024	10
7	112	265	84	195	95	100	100	179	82	183	298	279	154	2014	
10	110	207	114	184	187	169	182	164	184	272	366	334	242	2605	22
6	125	297	116	176	133	185	143	189	233	292	239	353	115	2471	
10	122	286	148	229	295	209	178	161	263	274	326	344	290	3003	9
5	104	169	89	172	126	170	184	153	155	155	248	289	131	2041	
10	121	154	116	185	185	196	146	140	213	253	322	299	191	2400	14
5	119	215	204	243	175	189	168	138	288	200	361	264	120	2565	
10	124	183	139	166	207	219	212	162	298	267	369	337	211	2770	1.4
7	125	207	38	170	133	174	72	167	183	272	158	330	134	2038	
12	121	164	91	103	118	128	113	113	152	193.	283	264	231	1953	34
8	145	188	47	185	127	160	81	170	169	232	225	287	98	1969	
II	118	159	86	137	124	130	III	90	13.5	182	277	257	194	188£	18
7	114	296	259	232	146	181	134	159	191 .	III	328	202	123	2362	
IΙ	124	185	110	130	149	135	141	125	182	205	283	243	184	2072	21
5	113	339	139	188	56	106	72	179	97	123	227	296	89	1911	
IΙ	116	144	89	IOI	120	126	1.04	130	151	183	237	239	179	1803	35
5	124	307	128	269	105	122	97	148	99	130	166	243	96	1910	
ΙI	119	145	86	114	121	124	105	122	142	185	238	214	163	1759	31
4	104	681	139	350	207	109	216	273	271	329	323	491	171	3560	
9	113	188	104	135	163	139	124	147	187	226	301	301	189	2204	25

Onderneming	boven	afstand in km.		! <i>I</i>	AAN	TAI	L R	EGE	ND	AGE	N
, of Waarnemingsplaats	Hoogte zee in n	Kortsteafstand tot zee in km.	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Rambong Sialang	30	20	II	6	8	6	10	8	9	8	8
Sarang Giting	76	33	9	<i>5</i>	9	10	5	.8	8	15	14
Sarang Torop	35	30	19	5	7 9	9	9	7	8	16	12
Sibarau	28	23	10	10	10	9	9	8 14	8	11	13
Siboelan	47	28	11 16	5	9 6	10 6	10 11	9	7	9	14 11
Silau Doenia	95	37	12 17	·7	10 10	10 11	II	10 12	9	12 16	15
Sligtenhorst	20	20	12	7 8	11 10	12 9	12 7	II IO	11 10	13	16 7
Soengei Bamban	. 8	12	9	6	9	10 8	8	9	8 7	.10 4	13
Soengei Biroeng	7	II	8	6 8	.7 9	8 7	8	7	6	8	10 7
Soengei Parit	9	15	10 17	6 8	7	9	8	7 8	7 8	10 7	12
Soengei Rampah	4	9	9	6	10	9	8	7	<i>7</i>	10	12 7
Tanah Besih	33	18	9	5	7	70	9	8	7 8	10	13
Tanah Radja II	. 14	8	9	5	8	8	8	7	7	10	11 7
Tandjong Maria	40	30	<i>I,0</i>	6	8	8	8	8	8	10 16	12 17
BATOE BAHRA.		3"	10	6	9	8	9	8	9	II	13
Dolok	28	17	19	10	9	5	6	9	7	II	-
Kwala Goenoeng	18	12	13 12	8	9	10	10	9	9	11 7	7
Laboean Roekoe H.P.	. 1		12 10	9	10	10	8	8	7	II	9
	. 1	4	10	6	8	8	5 7	7	5 6	9	6
		1							1	,	

1	-		_	Α.	A N T	ΓAL	мі	LLI	ME	TEF	RS			la la	riode
Dec.	Totaal	Jan,	Febr	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Totaal	Waarn.periode tot 1934 in jaren
5	107	355	85	154	120	101	134	214	131	196	183	174	122	1978	
10	114	182	106	154	168	163	168	178	182	260	313	203	211	2378	21
0	120	345	131	180	188	150.	231	229	216	229	245	321	151	2616	
Q	II3	194	123	164	201	207	160	197	225	268	337	283	224	2592	26
9	137	308	55	221	171	100	121	189	187	235	147	305	153	2201	
10	122	172	97	136	162	155	145	171	150	268	263	268	139	2126	8
8	141	257	132	296	123	109	117	215	97	108	163	231	103	1951	
12	131	148	91	127	157	126	145	131	155	200	246	213	180	1919	34
9	113	381	187	190	217	319	172	226	243	156	254	303	158	2806	
13	142	258	153	199	232	245	212	222	289	346	407	366	316	3245	25
II	153	227	199	149	190	84	151	153	24I	298	315	396	210	2613	
13	151	204	118	167	191	190	184	169	231	283	301	285	221	2544	24
5	115	288	164	268	137	103	106	218	87	155	149	225	100	2000	
ro	118	153	80	126	149	85	118	120	141	210	235	192	162	1771	9
7	93	287	148	183	79	55	. 47	138	52	130	199	304	153	1775	
ro	102	138	80	106	118	120	104	120	158	171	245	227	165	1752	41
7	118	401	103	256	74	88	59	55	74	144	187	267	86	1794	
12	116	202	125	125	143	127	126	III	179	229	296	266	212	2141	27
7	126	281	134	195	125	75	65	150	84	191	148	236	125	1809	
TO	113	149	94	123	133	130	102	118	158	186	266	230	172	1861	26
6	99	378	124	173	69	78	44	137	72	130	217	308	108	1838	
II	IIO	159	85	103	127	118	III	135	155	187	272	262	192	1906	31
6	113	374	179	276	199	207	159	209	205	162	275	281	162	2688	
9	108	213	118	156	189	151	167	146	221	247	335	312	193	2448	21
5	III	214	56	191	100	32	85	163	229	196	174	338	123	1901	
12	120	178	94	127	132	134	123	118	148	202	295	248	201	2000	25
12	156	364	84	244	98	112	113	177	146	270	207	352	138	2305	
ΖI	121	183	102	149	172	156	161	163	191	252	301	271	212	2313	19
6	II3	367	171	319	142	169	198	123	192	167	269	282	135	2534	
13	136	194	II.1	143	158	146	159	144	180	235	294	282	207	2265	34
13	103	287	183	179	144	96	81	III	133	174	176	246	188	1998	31
II	130	149	90	127	139	106	123	106	152	193	220	218	164	1805	21
9	114	208	74	245	51	41	72	59	130	115	293	346	231	1865	
II	112	153	84	125	III	99	113	8 ₁	136	179	267	220	168	1745	22
- 1	112	253	04	123	111	99	1-3		-50	-17				175	
	1	t	1	1				1		1	1				

Onderneming	boven	afstand in km.		A	AN	TAI	RI	EGE	NDA	AGE	N
of Waarnemingsplaats	Hoogte k	Kortsteafstand tot zee in km.	Jan	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Laut Tador	36	19	I9 12	9	II 10	8	II II	10 9	7	12	8
Lidah Tanah	6	12	12	9	11.	9	6	4	7	6	5
Lima Poeloeh	29	16	19	8	8	9	8	9	8	11 11	13
Limau Manis	21	15	18	13	- 3	II	8	10	8	8	13
Pematang Djering	7	7	8	8	7	3	9 4	8 6	3	3	7
Petatel	12	10	9	10	8	7 8	<i>7</i> 5	7	7 6	10	10
Si Paré Paré	12	10	11 17	5	9	7	9 5	7	8	8	8
Soengei Bedjangkar	6	12	16	5 10	1 7	9	7	7 12	7 9	10	11
Soengei Brohol Hevea	9	9	<i>12</i> 5	7	9	9	<i>9</i> 8	11	8 5	8	13
Soengei Simoedjoer	01	10	11	7 8	10	10	8 8	8	8	II	12
Tanah Datar	4	10	8	5'	7	8	7 10	7 15	6	8	10
Tanah Gamboes	25	12	10	6	. 8	8	8	7	7	9 7	11
Tanah Hitam Hilir	17	9	10	7 6	8	10	7 7	7 8	7 6	10	11
Tanah Hitam Oeloe	18		9	6	7	· 8	7 8	7	7	9 8	11
Tandjong Kassau		10	9	5	8	8	7	, 7	5	8	
ASAHAN.	13	11	13	7	8	9	5 9	8	5 8	8	7
Aek Loba	26	40	17 12	8 7	9	9	II	9	14	18	16
Aek Taroem	180	65	19	9	14	8	14 12	8	16	11	15
		}									

	al			A	AN	ral	MI	LLI	мЕ	TEI	R S			la la	riode
Dec.	Totaal	Jan.	Febr	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Totaal	Waarn.periode tot 1934 in jaren
9	130	414	274	348	122	139	171	99	200	150	252	286	145	2600	
12	136	192	119	146	159	174	170	145	191	252	319	288	214	2369	27
9	103	211	75	153	147	129	92	160	128	115	197	269	200	1876	
II	117	205	163	158	255	184	156	138	181	281	368	308	290	2687	17
II	134	271	103	277	60	88	103	177	150	175	210	223	105	1942	
12	128	288	161	207	200	172	162	178	236	293	372	347	270	2886	24
10	140	276	136	191	105	147	84	153	136	162	172	233	182	1977	
12	134	161	107	122	132	121	129	126	164	197	241	234	176	1910	25
7	69	334	75	226	90	90	165	50	70	115	226	284	131	1856	
10	1.08	184	82	154	II3	125	138	120	170	212	290	288	216	2101	20
9	122	211	202	220	146	135	152	166	266	181	321	349	196	2545	
12	129	205	131	141	173	155	158	147	198	254	324	289	235	2410	24
8	97	430	140	215	89	95	124	60	98	179	154	294	125	2003	
10	105	203	122	169	182	157	174	165	197	243	327	288	244	2471	32
8	140	238	94	167	124	148	165	132	136	131	236	305	162	2038	
12	128	172	106	122	137	127	118	125	159	206	241	247	186	1946	25
ΙI	114	376	94	262	71	80	156	92	80	138	141	259	104	1853	
12	128	178	85	126	115	118	119	113	136	187	264	243	185	1869	22
8	131	406	102	211	181	134	93	48	84	146	213	220	107	1945	
IO	100	176	83	120	139	128	130	9.0	145	170	228	230	201	1849	20
8	144	204	84	192	144	68	62	112	127	113	279	297	141	1823	
II	114	172	III	123	125	126	124	115	169	204	279	242	196	1986	26
6	107	372	151	405	117	67	168	202	119	287	336	320	106	2650	
10	115	215	131	180	201	131	152	140	195	247	366	326	205	2489	15
7	104	311	83	238	87	52	109	102	158	172	230	274	166	1982	
10	108	182	I,OI	140	164	134	147	140	187	257	318	293	230	2293	21
8	123	318	172	284	86	158	115	133	151	166	265	267	147	2262	
8	96	188	106	158	185	127	132	119	158	193	292	272	209	2139	IO
9	99	322	120	274	55	118	158	53	123	88	220	228	123	1882	
12	122	156	86	107	158	125	118	118	165	179	250	233	177	1872	44
i															
9	157	722	137	313	307	409	316	605	468	419	759	705	267	5427	
12	133	275	131	197	218	238	206	220	253	295	394	457	313	3197	10
II	162	428	514	651	445	471	331	482	397	421	903	718	385	6146	
16	159	358	243	280	398	345	358	336	391	540	706	632	504	5091	9

Onderneming	boven	stand km.		A	AN	TAI	RE	GE	NDA	GEI	N
of Waarnemingsplaats	Hoogte boven zee in meters	Kortsteafstand tot zee in km.	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept,
Ambaloetoe	57	38	18	7	6	8	9	10	12	13.	16
		-6	II		I;O	II	10	9	10 16	12	15
Bandar Poelau	45	56	21	9	15	. 9	14	15 11	13	13 14	18
	20		15	10	13	13	15	13	13	14	17
Bandar Slamat	30	53	13	9	17			II II	14	13	16
C 2611 I			14	9	12	13	<i>14</i> 9	8	14	13	14
Goenoeng Melajoe I	24	50	14	7	II II	9 11	- 1	O II	10	12	16
C			14	9	6		7	14	12	15	14
Goenoeng Melajoe II	24	40	15	6		6	8	10		15	14
Q 1 D .		20	17		9				13	13	14
Goerach Batoe	34	28	15	8		4	4 10	13			1
TT 1 1 A			II		II	8		9	9	II	15
Haboko A	200	50	16	9	16		15	II	II	10	18
			15	10	13	13	15	12.	12	14	1
Haboko B	270	60	15	II	16	II	13	13	9	9	15
			15	12	14	14	15	12	II	13	
Hengelo	35	33	20	13	14	12	10	13			13
	6		14		12	10	9	10	9	13	10
Hessa	6	19	16	9	II	6	5	II	8		10
7711			13	8	.10		10 Q	9		10	
Hillegersberg	14	24	20	13		7	8	8	12		13
77			10	6		7	7	8	7 8	72	13
Hoeta Padang	63	40	20	14		9	14			12	14
			14	9		12		10	IO	12	15
Kwala Piasa	34	35	15	9	1		4	9	14	14	12
			10	6	1 7				1	II	13
Negaga	35	50	18	9	1 1		h1	13	12	14	17
			13	9	1		1 "	II	10	12	17
Padang Poelau :	70	60	18	5				4	13	10	14
			13	7	1 -			9	9	10	15
Piasa Oeloe. ,	46	42	16	12	1	1	1		12	16	16
			14	8			1	I·O	9	13	15
Poelahan	60	41	18	12	1			11	14	15	15
			14	8				10	10	12	16
Poelau Mandi	90	36	6	10	1 1	1	1 '	7	14	12	13
			9	7	10	9	10	8	8	9	II
			1								

				Α.	ANI	ΓAL	MI	LLI	ME	TER	S S				iode
	Totaal	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Totaal	Waarn.periode tot 1934 in jaren
-	7.00	381	84	212	TOF	7.22	196	196	252	404	398	309	168	2919	
	139	265	166	241	195	123 258	250	247	253 330	408	395	415	282	3529	23
	137 180	486	180	305	291	245	116	393	253	140	460	417	189	3475	~3
	177	259	164	245	237	279	202	219	253	345	377	381	301	3262	21
ı	168	512	70	223	380	249	152	432	144	271	365	424	269	3491	
	164	265	158	213	232	259	255	205	187	342	419	37 I	290	3196	22
	140	425	85	164	334	184	167	379	191	283	428	490	259	3389	
	155	240	148	206	217	241	207	185	227	340	388	346	264	3009	29
	143	445	39	78	113	116	269	553	289	272	474	312	175	3135	
	149	457	89	190	241	212	195	534	321	320	482	515	198	3754	2
	128	289	120	224	120	116	199	154	244	215	283	283	125	2372	
	139	164	117	160	164	160	153	149	175	264	278	233	212	2229	24
	163	354	482	580	325	610	380	261	345	451	865	502	211	5366	
	178	372	256	320	327	342	230	245	298	421	555	544	420	4330	20
	162	296	245	396	268	363	304	265	281	384	767	632	235	4436	
	179	393	248	323	307	335	231	206	290	405	56I	542	414	4255	17
,	164	325	98	182	119	136	185	III	170	314	269	356	128	2393	
	141	227	120	224	1.56	152	186	176	249	280	257	252	144	2423	6
)	135	176	109	163	37	77	143	98	134	172	211	352	124	1796	
	135	200	109	141	148	159	154	130	167	228	287	258	202	2183	32
)	153	321	164	240	67	75	160	159	167	237	353	325	84	2352	
)	IIO	227	97	166	124	124	149	119	186	266	260	263	185	2166	9
7	150	314	123	322	195	211	134	199	299	428	319	309	135	2988	
3	153	212	150	223	227	208	195	176	248	329	416	355	234	2973	17
,	119	357	95	187	100	75	220	304	220	380	310	316	163	2727	
	121	2.10	130	182	211	,189	180	190	251	329	325	307	248	2782	22
2	163	444	86	221	308	160	178	367	214	325	466	493	254	3516	
1	157	241	150	225	241	244	225	168	223	373	420	423	299	3232	16
	138	763	190	350	372	306	102	458	258	255	483	477	304	4318	
	134	339	184	214	299	281	234	239	275	395	430	482	319	3691	10
3	148	323	135	173	165	118	198	189	157	319	312	298	209	2596	
3	149	241	129	189	223	215	202	169	232	297	338	324	231	2790	26
7	160	268	114	160	261	151	150	166	168	264	290	274	167	2433	
3	151	222	128	183	209	210	197	167	233	289	339	315	239	2731	23
5	113	184	134	216	192	95	199	239	188	382	289	220	162	2500	
2	119	174	113	176	164	164	179	150	158	252	297	284	171	2282	10
	l							1			1	1	1		1

Onderneming	boven	afstand in km.		A	AN	TAI	. RF	EGE	NDA	AGE	N
of Waarnemingsplaats	Hoogte boven zee in meters	Kortsteafstand tot zee in km.	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Jumi	Juli	Aug	Sont
Poeloe Radja	15	45	19	9	12	9	11		12	12	15
Poeloe Radja (Fabriek)	-		21	11	13	10	1.1	13	16	17	16
Radja Darat	30	30	20 II 12	6	13 6	13	13 5 8	11	16	15 11 9	10
Serbangan	9	15	17	14	12	11	10	14	10	13	15
Sibogat	16	20	10	7 8	8	2	9 I	10	9	II.	I
Silau Toewa	57	37	9 20	8	12	6	5 16	7	7	8	20
Soeka Radja	6	21	12	8	10	10	12 8	12	11	16	I.
Soengei Baleh	10	17	12 16	7	10	9	9	8	8	17	
Soengei Dadap	12	22	II	8	10	10	9	8	8	17	I
Soengei Kopas	89	46	13	,15	11 9	11 12	9	9 12	8	12	10
Soengei Silau	33	34	13	9	11 12	12	11	11 12	10 11	12	11
Tanah Radja I	24	28	12 16	8	10	11 4	12	10	9	12	I.
Tandjong Balei H.P	2	10	11	7 8	9	10	11 3	10 7	9 8	.II	1
Telok Dalam	23	20	10	6	7 5	7 5	7 3	7	6	8	I
Telok Manis		26	13	8	9	ii 8	II	9	9	II	I
BILAH.	14	20	17	7	10	II	3 9	9	12	13	I.
						,				7	
Berangir	62	60	23 14	11	17 12	17	I I 1 12	12	9	19	I
Bila	6	30	18	10	II II	II 14	11	10	11	7	I.

	al			Α	AN	ТАІ	. М 1	LLI	ME	TE	R S			al	eriode
;	Ţotaal	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Totaal	Waarn.periode tot 1934 in jaren
)	153	358	88	119	218	139	168	432	170	281	458	340	191	2962	
?	151	232	154	206	200	220	195	220	235	311	386	358	272	2998	23
2	183	322	102	103	206	131	147	300	157	305	398	332	193	2705	
ĭ	183	311	128	178	244	166	184	307	200	257	339	376	288	2987	4
3	118	221	107	236	172	III	123	195	129	206	228	305	161	2194	
)	118	276	119	177	213	123	142	222	149	194	187	186	135	2123	4
)	157	271	251	208	114	121	197	113	184	310	277	390	186	2622	
>	123	179	II2	120	135	148	123	122	140	190	255	233	186	1943	32
,	115	36	27	34	5	3	138	73	189	273	312	469	176	1735	
7	94	85	59	76	81	42	84	54	97	132	153	160	96	1128	5
)	175	612	79	305	239	20Ì	287	255	378	516	334	247	159	3612	
3	149	204	118	167	191	189	184	169	231	283	301	285	221	2543	28
3	159	244	160	200	66	82	127	140	154	232	267	401	537	2610	
,	128	223	117	163	126	153	135	128	17:0	247	240	233	196	2131	18
)	167	286	129	196	101	75	148	77	168	230	252	293	149	2104	
r	128	200	143	184	173	167	147	- 150	220	255	310	296	210	2464	23
5	155	316	227	243	105	127	202	173	200	247	314	371	98	2623	
,	138	278	154	210	188	180	168	148	229	313	337	315	248	2777	18
)	169	264	191	250	222	248	152	199	294	338	225	255	103	2741	
3	154	226	177	206	235	187	210	164	216	313	355	360	204	2853	12
5	149	279	73	307	224	235	190	229	245	587	266	332	154	3121	
?	142	201	118	152	187	192	201	162	212	302	298	274	219	2518	32
5	116	276	137	288	109	121	135	162	170	174	313	285	144	2314	
,	133	161	113	124	151	155	154	148	182	245	278	233	196	2140	30
5	112	254	89	203	39	14	91	98	152	157	222	330	80	1738	
ŗ	107	162	00	97	100	110	114	III	121	170	242	203	157	1695	33
7.	116	244	213	196	41	II2	210	102	100	316	307	325	163	2329	
?	140	224	136	164	184	175	188	170	219	265	338	289	228	2580	3.2
3	140	229	128	188	58	95	142	105	III	225	289	250	125	1945	
?	135	272	112	204	184	161	183	176	249	275	316	273	222	2627	20
			-00-	6				704	703	804	807	784	261	6076	
5	198	512	281	634	457	251	241	194	793	804	1			6019	
5	157	402	247	385	420	347	299	271	355	567	553	552	447	4845	II
)	141	310	70	252	291	195	156	123	146	256	334	294	85	2512	
4	155	211	94	185	229	208	143	142	189	281	310	311	200	2503	7

Onderneming	boven	AANTAL REGENDAGEN									
of Waarnemingsplaats	Hoogte boven zee in meters	Kortsteafstand tot zee in km.	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug	
Brussel	40	52	19	9	14	14	15	12	9	15 12	I
Marbau Zuid	25	64	14	9	7	13 15	9	10 10	5 7	16 13	I
Negri Lama	6	38	17 15 13	7 6 8	9' 9 11	7 11	9 10	7 8	9 7	8	I
Pangkatan	70	50	22 14	8	17	15 14	13	8	9	12	2
Panigoran	25	53	17	9	16	12 15	13	14	10	19	2
Pernantian	40	58	15	II II	14	14	15	11	8	17	1
Rantau Prapat	47	74	18	15	17	18	14	10	6	13	3
Sennah	40	25	18	6	12	8	10	11	10	II 13	
PANEI.					-,	14	13			-3	
Laboean Bilik H.P	7	24	17	6	7	7	8	6	10	7	
Wingfoot H.A	38	57	20	9	16	13	13 13	12	9	II	
Wingfoot North	67	56	16	9 7	15	17	13	12	9.		
Wingfoot South	61	62	20	7 9	17	16	13	10	10	11	
KOTA PINANG.											
Bandar Palas	II	55	16 13	8	16	15 12	10	8	6	5	1
Batang Sapongol	10	50	15 13	7	13	II	9	6	5 7	5	
Nagodang	46	65	15 13	9	16	12	8	8	4 7	6	
Normark	50	70	20 18	14 12	18	18	13	8	7 7	10	

al			A	A N '	ΓAL	. M I	LLI	ΜE	TEE	RS			la la	eriode 1 jaren
Totaal	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Totaal	Waarn.periode tot 1934 in jaren
172	286	49	277	280	191	141	120	247	536	534	354	291	3306	
154	249	156	218	253	242	179	159	216	357	402	334	306	3071	27
157	343	78	420	336	234	188	125	208	431	664	507	257	3791	
145	423	163	270	347	194	263	205	277	454	369	441	321	3727	4
133	280	44	124	217	151	159	135	101	343	670	651	170	3045	
137	203	119	161	185	193	152	120	205	264	381	337	223	2543	15
179	209	80	286	298	205	97	69	2.1.1	411	475	539	163	3166	
158	238	160	214	225	215	150	120	189	301	321	319	253	2705	24
186	395	114	324	240	329	174	218	269	666	543	519	362	4153	
176	252	164	228	245	233	184	160	209	344	355	333	320	3027	21
174	269	162	507	598	257	216	103	294	456	589	537	275	4263	
167	273	172	229	282	219	181	134	230	343	379	405	299	3146	17
183	309	108	492	482	217	95	178	288	288	794	590	152	3993	
173	382	224	426	439	353	260	195	315	475	544	586	491	4690	8
144	307	47	133	209	179	146	112	102	167	254	355	128	2139	
168	195	122	190	227	204	136	141	218	294	336	319	235	2617	26
117	279	88	207	140	198	163	175	186	139	435	178	49	2237	
128	213	133	131	153	135	143	114	193	227	269	278	203	2192	33
172	278	86	265	258	223	152	100	296	449	665	691	174	3637	
165	243	145	241	264	223	174	113	190	350	320	454	254	2971	6
178	240	75	313	291	222	161	98	440	587	670	585	275	3957	
141	230	130	223	206	253	153	133	186	345	331	439	314	2943	6
172	229	59	379	248	192	38	104	299	265	612	496	168	3089	
157	261	207	249	271	205	156	150	191	299	327	465	220	3001	4
153	247	167	392	275	83	154	119	112	234	681	516	205	3185	
141	242	175	232	253	203	128	134	190	328	37.0	420	287	2962	17
134	223	188	474	340	201	100	192	157	344	512	574	287	3592	
134	229	143	196	229	193	117	III	169	269	311	341	237	2545	18
146	233	79	276	217	185	108	88	110	226	591	356	162	2631	
140	209	139	200	239	204	124	118	161	306	281	382	253	2625	8
177	294	102	264	168	202	177	56	139	234	659	349	160	2804	
168	283	170	261	247	230	148	142	177	294	358	370	324	3004	13
	1							1	1	1	1			1

Onderneming	boven	meters afstand in km.		AANTAL REGENDAGEN										
of Waarnemingsplaats	Hoogte l	Kortste afstand tot zee in km.	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli ,	Aug.	Sept.			
Perlabian	30	60	15	8	14	H	1 I	9	6	9	16			
Soemoet	43	51	14 15	9	12 14	12	10	5	4	6	11			
Carrent Dannelia		00	14	7 8	10	13	II	8	7	10	14 14			
Soengei Roembia	50	83	13	8	14 10	12	9	7	6	9	13			
Telok Pandjie	8	40	18	8	16	12	9	6	4	6	15			
Tolan	25	53	<i>12</i> 14	8 7	9 16	10 16	8	6	6	9	11			
20.00.00		33	12	9	II	II	10	8	6	II	13			
KOEALOE.														
Aek Pamienke	32	50	23	10	11	16	13	10	10	15	17			
Dama di			14	8	II	13	II	10	9	12	15			
Damoeli :	30	25	22 14	8	14 10	14 13	17	14 11	10	17	17			
Hanna	15	50	20	8		13	13	12	II	12	19			
Kanopan Oeloe	40	F0	15	10	_	13	13	11 16	10	12 19	17 21			
Kanopan Ueloe	40	52	23 13	8		15 12		10	II.	19	17			
Laboean Hadji	20	45	17	6		9	16	13	10	15	17			
			13	9	II	II	II	II	9	12	14			
Leidong West	/40	52	20	7	13	15	9	12	10	9				
Londoet	50	27	13	8	10	12	II	II	10	12	16			
Londoet	50	27	13	7	9	10	9	4	10	9	15			
Membang Moeda	25	47	21	6			16	14	IO	17	20			
			14	8	13	13	13	10	II	13	16			
Padang Halaban	40	52	17	6	13	II	9	10	7	10	17			
			14	7	10		II	10	.9	9	14			
Tandjong Pasir	15	40	21	5	16		12	9	9	10	12			
BENGKALIS.	,		13	9	LI	12	13	10	IO	12	16			
Dalai Vanana														
Balei Kayang	4	42	10	5 8	18	6 12	10	6	5 6	6 8	7			

	la	AANTAL MILLIMETERS																				
	Totaal	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Totaal	Waarn.periode tot 1934 in jaren							
9	151	286	93	266	299	169	96	()1	323	297	519	561	116	3116								
4	141	223	110	184	230	102	135	103	164	282	283	372	247	2543	10							
	135	157	86	295	138	184	70	138	41	252	523	471	118	2473								
4	140	215	118	202	213	263	138	122	146	306	300	408	250	2690	8							
	135	196	96	347	161	140	97	12.4	79	243	541	1554	227	2805								
3	128	196	139	207	207	223	99	100	1.16	250	271	369	273	2489	8							
	144	223	177	356	257	156	73	128	99	283	453	568	257	3030								
3	120	2.15	146	206	206	185	141	110	164	258	300	336	244	2541	15							
)	156	260	63	485	150	165	40	138	167	395	538	623	192	3216								
3	136	233	135	212	215	196	127	112	169	276	300	358	251	2584	15							
	182	664	353	595	720	481	142	408	651	995	1012	1045	515	7581								
5	156	411	243	3.42	412	312	300	272	321	518	533	771	503	4938	8							
	189	443	252	239	293	315	162	314	404	412	503	565	234	4136								
1	158	374	213	247	285	319	252	272	353	439	525	519	319	4117	8							
2	176	448	62	248	361	202	269	2 28	368	418	488	404	182	3678								
1	165	270	178	226	231	232	210	177	241	349	451	411	262	3238	16							
5	214	333	127	277	269	310	236	318	413	304	551	427	223	3788								
1	162	290	143	229	248	305	224	232	22.1	408	507	422	298	3530	10							
3	156	427	114	456	331	439	341	318	522	527	577	655	228	4935								
3	148	322	196	261	344	324	285	260	283	408	534	503	342	4071	8							
)	160	321	77	167	330	139	151	230	214	356	362	268	119	2734								
3	152	241	97	124	199	227	225	147	225	276	336	298	192	2587	7							
5	120	491	230	350	387	215	197	427	230	452	632	545	182	4338								
I	142	382	170	287	350	367	285	288	316	482	532	557	322.	4338	8							
)	183	300	100	368	300	294	189	270	508	341	434	449	180	3742								
1	160	278	159	197	230	262	206	183	256	337	438	367	265	3178	21							
)	147	324	75	193	299	203	211	122	242	562	428	461	309	3429								
3	143	226	122	166	223	183	188	145	181	342	352	349	281	2758	9							
7	147	393	56	383	489	220	192	203	307	269	431	292	189	3424								
4	155	236	150	210	210	224	178	155	220	306	374	333	246	2842	24							
	95	473	205	651	192	176	207	140	280	261	504	281	0	3370								
Į.	120	270	208	294	328	245	208	152	193	281	378	376	298	3231	23							
1	95 120	473 270	205	294	192 328	176 245	207	152	193	261 281	504 378	376	298									

Onderneming	boven	stand km.	AANTAL REGENDAGEN										
of Waarnemingsplaats	Hoogte b	Kortste afstand tot zee in km.	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.		
Bengkalis H. P	,I	I	14	3	6	7	4	4	5	6			
			10	6	10	13	9	7	6		II		
Soeka Djadi	10	115	15	6	15	12	12	1.4	II	15	II		
F3 4 - 1			13	10	13	13	10	8	7	9	II		
Tambesi	90	230	28	12	21	22	10	14	11 12		17 18		
SIMELOENGOEN.			27	20	23	25	19	1.4	12	13			
Aek na Oeli	1170	87	22	10	21	21	13	14	13	15	14		
			22	12	19	20	17	10	15	15	15		
Asiloem	154	45	20	12	11	15	18	13	14	19	17		
To 4 A 41		100	15	10	14	15	14	14	II	17	18		
Bah Aliran	573	68	15	13	17	11	14	13	11	17	17		
Bah Biroeng Oeloe	699	77.	17	16	15	15	14	II I2	II	13	18		
Ban Bhoeng Oeloe	099	75	17	13	10)	13	13	II	II	14	16		
Bah Boelian	129	44	14	6	4	9	9	12	II	12	20		
			13	7	10	12	12	II	II	.13	15		
Bah Boetong	925	76	21	13	19	18	14	9	12	16	15		
Data Diameti	168		17	II	17	18	13	10.	12	15	15		
Bah Djambi	108	49	17	13	10	9	17	15	13	19	18		
Bah Hapal	360	55	14	9	, 19	13	13	13	11	15	17		
Dan Itapai	300	33	15	13	14	15	15	13	13	16	18		
Bah Kapoel	445	60	17	12	. 18	II	13	14	9	13	119		
	1,3		15	12	14	15	14		II	14	17		
Bah Lias	-32	23	13	7	! 9	4	7		9	9	15		
			10	7	9	8	8	8	8	II	12		
Balimbingan	278	. 62	21	15	21	13	14	10	12	16			
			16	12	15	15	14	12	10	15	17		
Bandar Betsy	52	23	14	8	9		IO		12	9	13		
-			10	7	8		9	9	9	12	12		
Bangoen	218	53	24	19	21	17	21	17	15	26	25		
Potos Nagara			13	10	12	1	14	12	8	14	17		
Batoe Nanggar	35	39	15 12	8	II	~	12	13	9	12	11		

	la la	AANTAL MILLIMETERS												AANTAL					a i	eriode
Dec.	Totaal	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Totaal	Waarn.periode					
5	92	301	174	147	136	187	143	III	88	103	325	322	215	2252						
1	124	192	1 1	204	245	180	116	104	143	217	256	335	263	2377	33					
5	166	310	196	352	179	220	166	246	182	200	492	404	166	3113	33					
5	139	261	184	263	244	182	124	119	155	226	201	273	265	2587	27					
9	211	328	92	365	363	115	113	207	247	411	142	398	249	3330						
5	248	550	296	397	497	360	174	165	234	318	395	553	480	4419	5					
5	208	301	152	253	323	112	156	144	216	87	465	340	114	2663						
)	208	316	203	218	319	216	108	200	194	222	326	338	258	2918	4					
7	170	231	172	212	140	264	181	241	196	235	270	196	132	2470						
5	184	224	168	196	191	229	200	169	217	249	331	320	183	2677	15					
)	178	384	170	325	313	353	129	167	535	281	465	237	156	3515						
1	175	265	185	254	328	242	165	158	255	328	383	374	275	3212	17					
2	192	444	316	516	405	265	209	156	394	312	635	272	232	4156						
7	184	380	307	360	432	331	245	225	330	400	461	497	385	4353	22					
),	137	103	126	150	228	226	164	145	215	321	221	459	143	2591						
1	152	258	140	204	244	261	214	234	240	317	366	395	295	3168	24					
5	197	342	172	314	381	197	154	141	274	263	584	211	150	3183						
7	183	330	189	235	352	213	167	158	245	318	370	393	307	3277	5					
9	176	270	215	169	168	272	266	323	237	291	510	295	200	3216						
3	166	218	142	175	208	256	212	204	235	284	416	381	226	2957	8					
O	202	300	164	391	244	457	223	199	256	367	508	250	133	3501						
7	189	289	179	267	288	298	240	237	289	360	123	396	286	3552	8					
3	176	299	205	391	309	361	339	193	312	271	445	289	145	3559						
5	177	27.0	201	268	264	276	193	193	249	315	400	339	275	3243	22					
7	117	257	108	245	95	56	101	135	99	158	246	239	82	1821						
)	117	152	102	138	142	122	130	133	167	250	235	233	163	1967	24					
9	188	252	398	425	131	270	220	219	328	1 398	395	246	224	3506						
5	180	263	205	293	283	260	239	157	259	322	382	393	285	3341	18					
3	126	281	III	328	77	187	123	203	128	140	224	259	123	2184						
3	129	170	91	139	138	121	124	147	200	147	252	245	189	1963	7					
5	247	380	315	259	250	420	194	351	240	310	447	306	201	3673						
4	165	240	179	234	267	288	219	215	257	325	393	364	269	3250	24					
8	136	281	194	541	291	432	308	245	333	342	494	360	129	3950						
3	135	205	129	166	159	157	154	138	198	225	3,02	275	208	2316	23					

Onderneming	boven	afstand in km.		A	AN'	ΓAL	RE	GEI	NDA	GE	N
of Waarnemingsplaats	Hoogte k	Kortsteafstand tot zee in kin.	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug	Sept.
Boekit Maradja	157	47	17	14	13	12	17	12	15 11	20 15	19
Boerihan	210	50	14	9 12 10	13 18 13	14 14 13	14 15 14	12 12	12	15 13	17
Doesoen Oeloe	20	18	15 18	10	12	5	9	6	12	13 12	13 13
Dolok Ilir	122	38	21	12	12 10	15	21	I4 12	15 11	16 13	18
Dolok Merangir A	180	43	13	8	9	11 19	14	11	13	16 23	13
Dolok Merangir B	180	43	17	11	11 17	10	17 20	18	11	15 21	17
Dolok Merangir C	180	45	17 16	12 12	11	14 16	2I 18	15 1.5	15 14	23	20 20
Dolok Merangir D	210	49	18	8 13	16 16	14 17	15 19	11	12	19	18
Dolok Merangir E	210	49	2I 14	II IO	14 14		19 16	14	II I2	19	22 19
Dolok Merangir F	230	53	22. 14	15 11	13	14	20 14	17	14	21 15	2I 17
Dolok Oeloe	240	51	15	12	19 12	14	14 15	9	11	16 15	19
Dolok Sinoembah	.60	31	2I 12	10	8		9	15 10	15	14	15
Hilang Oeloe	918	77	20 16	16	1	20 18	14 14	13	14	12 12	15
Kasinder	53	71	19	19	ì	15,	16		II II	17	17
Kerasaän ` · ·	99	38	14 12	9	1	1	11 12	11	9	14	I.
Laras	130	40	18	10	12	12	18	13	16 11	18	10
Liberta	49	28	II	8	9	10	9	9			I
Mahanda	540	69	19	17			15		10	18	

	7	AANTAL MILLIMETERS												al	riode
;	Totaal	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Totaal	Waarn.periode tot 1934 in jaren
,	185	229	212	204	160	303	198	307	226	340	386	291	169	3025	
5	174	220	161	180	223	273	218	192	234	330	388	329	237	2994	25
	175	216	192	475	344	375	234	242	282	241	567	266	186	3620	
í	171	260	157	250	259	343	292	231	305	297	427	376	258	3455	6
)	141	329	149	182	102	132	204	200	263	195	207	205	207	2375	
	120	278	138	192	174	203	200	167	274	298	397	372	240	2042	24
	192	193	199	189	100	138	86	339	166	337	238	220	84	2298	,
,	153	169	120	145	179	192	174	182	215	232	278	283	195	2373	17
	152	184	164	191	134	197	139	239	162	230	271	208	87	2206	·
,	244	324	245	350	374	435	37.0	327	458	522	580	530	434	4949	36
,	159	195	159	178	102	160	77	149	163	129	248	136	89	1785	
)	238	284	241	311	355	394	330	273	416	453	541	525	405	4528	23
	204	224	229	243	323	228	164	254	237	268	422	291	116	2999	
	207	299	202	314	308	351	247	251	359	397	517	457	338	4040	23
	180	236	243	335	337	310	205	276	230	257	498	244	92	3263	Ĭ
•	218	316	278	351	344	364	313	252	373	465	586	485	339	4466	23
	192	245	191	233	228	301	161	249	212	334	438	201	100	2902	
	191	332	245	363	388	429	344	258	424	477	585	519	371	4735	22
	207	249	100	291	253	406	229	262	299	304	451	219	147	3210	
	174	206	118	185	200	226	193	170	225	247	348	323	181	2631	10
	167	225	121	319	233	376	195	215	335	332	587	214	144	3296	
	170	260	192	276	285	311	226	244	293	385	493	376	203	3634	25
)	161	307	129	203	200	105	148	164	189	160	176	144	94	2019	
	1.13	195	106	144	126	134	116	125	203	221	279	264	160	2073	9
	202	345	310	272	297	143	123	117	315	208	663	163	164	3120	
)	183	301	190	270	340	193	153	170	256	282	365	397	312	3229	7
	210	272	352	669	210	350	153	175	368	269	577	247	237	3879	
	188	295	194	300	302	252	189	173	253	336	412	378	300	3393	20
	141	271	80	212	229	230	211	234	169	493	188	208	119	2644	
	1.41	216	124	182	200	231	210	201	254	318	362	302	233	2833	25
	189	176	216	270	204	306	127	262	198	326	286	177	83	2631	
	164	221	158	199	186	210	181	200	250	258	353	291	198	2705	15
	129	308	156	332	172	174	219	192	246	188	307	182	99	2575	
,	133	214	116	154	197	183	184	166	223	263	307	300	219	2526	24
	194	377	300	453	199	322	124	130	402	294	490	303	210	3604	
í	189	340	247	338	378	303	216	203	316	380	456	449	351	3977	20

Onderneming	boven	fstand n km.		A	AN'	ΓAL	RE	EGEI	NDA	GE	N
of Waarnemingsplaats	Hoogte l	Kortsteafstand tot zee in km.	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug	Sept.
Majang	100	35	18	12	7	8	13	II	12	21	20 14
Maligas	110	25	11	7	`7,	9 8	9	9	9	13	12
Marihat Baris	369	63	18	13	10	10 14	18	10	7 9	12 14	13
Marihat Oeloe	470	67	15 21	10 2I	13 21	14 17	13 18	11 16	11 10	14 20	16 22
Martoba	335	56	17	12 12	15 19	15 12	15 18	12 16	II II	15 18	17
Naga Hoeta	492	64	14	<i>II</i>	14	13 16	15	12	<i>II</i>	14	17
			14	II	14	15	14	II	10	13	16
Naga Radja	153	42	20 14	9	12 11	10	14	9	9	14	13
Nijkerk '	50	22	19	8	9	6 . 11	10	12	8	10	IZ IZ
Pagar Djawa	316	62	23	15	2I 12	I4 I4	19	13	II II	18	23 I
Pamoedian	119	45	19	13	10	11 12	19	II	10	19	I
Pematang Bandar S	98	34	11	3	5 8	5	12	8	10	9	I.
Pematang Siantar H.A	378	59	16	5 14	16	9	13	15	10	18	I
N.I.L.S. Pematang Siantar H.P	392	60	13	14	12	12	13	14	8	13	I
Perapat S	911	90	11	8	18	16	9	9	6	13	I
Prapat (Kweekerij)	975	93	14 20	9	14 20	14' 21	10	13	5	8	I
Permanangan	975	83	20	11 16	19	22 20	16 16	9 16	13 11	11 17	I
Permanangan Tiga Blata	670	71	19	14	18	17	14	10	8	18	I
.			19	14	18	17	15	11 8	9	14	I
Pinang Ratoes	710	72	18	14	16	16	14 15		9	15	I.
			1		1		1		1		

	al			A	AN	ΓΑΙ	. М І	LLI	мЕ	TEF	RS			al	eriode i jaren
	Totaal	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Totaal	Waarn.periode tot 1934 in jaren
	170	273	78	231	246	124	284	306	281	297	281	161	165	2727	
	132	192	102	133	162	152	152	175	202	250	301	297	186	2304	9
	122	266	131	232	185	199	126	268	219	255	308	143	117	2449	
	126	162	117	147	182	164	153	128	107	230	299	259	173	2211	15
	173	475	352	547	347	417	270	256	398	305	510	309	232	4418	
	166	311	223	287	305	296	214	201	277	358	452	411	292	3627	21
	224	324	241	359	179	329	217	187	443	312	473	342	144	3550	
	186	264	177	240	271	271	193	168	240	303	389	361	261	3138	20
	191	271	191	433	261	337	319	268	400	284	457	267	177	3665	
	172	271	217	27.5	241	300	200	198	248	317	405	329	270	3280	25
	165	391	259	362	504	324	235	278	700	384	586	369	189	4581	
4	167	257	253	315	380	331	234	222	343	394	458	43'3	316	3936	23
1	150	203	110	255	306	222	144	159	244	261	306	334	109	2653	
	159	225	151	177	205	252	196	207	244	275	363	346	209	2850	9
	131	303	175	250	135	221	121	126	157	145	296	144	81	2154	
	135	184	131	150	165	155	156	122	199	217	307	263	170	2219	16
	214	416	471	529	195	428	243	250	347	346	439	296	161	4121	
!	165	260	200	266	269	313	195	165	257	346	396	377	274	3318	22
)	173	253	131	215	158	279	192	238	178	416	245	202	153	2660	
	161	200	144	173	223	209	190	180	229	298	356	305	203	2710	21
	106	480	135	345	225	453	169	435	160	520	303	235	135	3595	
)	IIO	197	130	188	164	189	150	180	201	238	297	296	204	2434	II
2	176	462	413	526	312	467	326	300	548	339	539	388	267	4887	
}	154	352	248	318	339	349	258	208	307	385	488	432	323	4007	19
		-	-	_	-	_		-		-	_		-		
						0.0							-		
5	138	233	118	196	196	89	125	58	121	47	267	272	81	1803	
t.	138	174	122	190	224	125	71	72	81	175	232	261	190	1917	17
ŀ	192	258	119	234	238	99	129	71	108	64	340	321	108	2089	
,	195	233	117	200	299 384	149 264	94	169	129	206	180	345	202	2332	4
2	220	413	271	501	360		307	199	374	160	548	230	318	3969	7/5
5	185	346	273	382	420	227	155	141	197	289	400	387	1	3545	17
<i>§</i>	223	432	323	521	323	309	188	105	501	257	756	255	248	4283	16
,	191 161	339	327	309	370	247	207	133		335	397 669	264	323	3549	10
5	182	1	256	317	390	307	178	136	448	294 362	-	461	235	3856	16
	102	353	250	31/	390	307	1/5	130	290	302	435	401	341	3030	10
							1			1			ŀ		1

Onderneming	boven	stand km.		A	AN	TAL	. RF	EGE	NDA	GE	N
of Waarnemingsplaats	Hoogte b zee in m	Kortste afstand tot zee in km.	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	ila,	Aug.	Sept.
Siantar	40)	59	20			.,		1	14	22	23
Sidamanik	858	78	25	16	19	18				14	16
Simarito	412	62	19:			17	15	12	10	15	17
Simbolon	540	64	1.4						11	1.4	
Tindjowan	24	20	18						12	15	18
KAROLANDEN.			12	` 8	10	10	9	8	8	II	13
Baroes Djahé S	1260	72	15	4	1.4	9	4	6	2	5 5	
Deleng Pintoe (Top) No. 42	2212	59	14	9	13	13	10	6	6	9	12
Goenoeng Sinaboeng No. 32	2451	90									
(Helling) Goenoeng Singgalang No. 1	1865	65									
(Top) Goenoeng Singgalang No. 5	1750								-		
(Helling) Kaban Djahé H.P	1208	1	10				6	12			5
Koeta Boeloeh S		85	14 8	9	13	14	II	7	8	II	13
Lao Kawar S	952		11	9	12	12	9	6	5	10	12
	1485	70	20	-			-		-	15	
Laoe Si Momo S	1050	85	16	8	14	13	9	6	4		II
Pl. Schoolverg. "Brastagi" S.			18	9	20	18	11	9	7	12	10
Sarinembah S	810		15	6	12	12	8	1	6	7	11
Sitoenggaling S	1443	91	21 17				}	1		1	

	al			A	AN	TAI	_ M l	LL	МЕ	TE	RS			. Te	eriod
	Totaal	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Totaal	Waarn periode
1	222	303	278	403	297	426	303	329	432	260	510	284	211	4036	
1	160	260	210	257	262	268	210	171	263	310	394	339	272	3216	2
,	228	367	191	332	307	270	206	140	305	254	612	180	205	3378	
	208	200	205	277	327	213	131	147	217	301	350	386	321	3174	1
	185	254	221	22.4	344	464	214	230	562	342	471	286	137	3749	
,	167	260	221	262	300	287	215	186	253	337	384	360	258	3332	2
	215	523	267	418	440	317	282	307	500	386	676	414	157	4693	
	185	342	245	308	381	290	220	217	286	384	492	407	330	3902	2
	160	331	112	174	81	64	191	811	197	181	155	230	210	2053	
2	132	166	116	134	157	141	117	104	181	202	246	235	181	1980	I
			Ì												
	94	231	72	179	173	94	153	40	120	16	199	143	122	1542	
	136	184	115	178	167	112	82	58	105	162	199	213	198	1773	I

							_							3567	
														2885	
														3051	I
		-												1366	
														2037	I
														1894	
	1		1.7.7											2182	I
	166	187	107	221	187	41	III	43	146	27	153	200	54	1477	
	151	170	104	158	180	127	65	57	105	133	197	216	199	1711	2
	97	1.41	20	142	118	78	87	49	146	44	143	241	26	1244	
		250	188	276	272	156	89	80	136	182	254	291	195	2369	I
	210	213	103	446	266	174	197	203	264	94	318	307	223	2808	
	7.45	179		262		64	245	.0							_
	145	176	111	205	277		60	. 48	99	24	224	214	23	1770	
	155	322	70	227	251	115	181	37	64	107	187	178	161	1656	I
	166	245	62	257	254 239	47	III	28	201	63	224	288	180	2038	
	153	205	85	268	122	74	87	47	192	IOI	231		17.1	2059	
	115	270	232	397	345	195	179	1	165	50	126	146	34	1408	
		186	71	258	268	76	158	133 85	91	345	402	117	298	3313	I
	180	217	131	242	247	200	71	62	118	100	275	277 288	280	2275	
		1	1 32	-1-			1	UZ	220	190	229	200	200	2275	

Onderneming	boven	afstand in km.	,	A	AN	TAI	. RI	EGE.	NDA	AGE	N
of Waarnemingsplaats	Hoogte boven zee in meters	Kortste afstand tot zee in km	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	77.70
Tongkoh S	1430	63	26	12	20	24	4	13	8	9	1
INDRAGIRI.			22	15	20	21	15	II	10	13	1
Gading	50	40	19	II	21	14	9	10	8	13.	1
Soengei Sago	25	160	18	9	17	16 12 16	10	14.	9	9	I
АТЈЕН			17	13	16	10	16	10	9	10	4
GAJO & ALASLANDEN											
Baleq	850	50	16	13	17	14	7	13	9	12	I
			14	9	13	12	9	7	6	9.	1
Bandar Lampahan	1160	58	17	13	23	24	13	20	15	18	I
Diameter Beart			19	12	16	19	15	II	II	16	I
Djamoer Barat	425	45	16 15	8	10	2I 21	12	7	10 13	14	,
Lawe Pakam	200	70	- 15	_	-		-	-	13	-	-
Redelong Noord	1350	55	19	13	21	19	10	14	10	14	I
IDI.			13	II	14	14	II	8	5	II	
Djoeloe Rajeu	35	18	14	OI	8	2	7	11	9	12	
LHO SOEKON.			17	6	5	6	9	10	9	II	1
Pirah	26	20	20	11	II	9	10	12	10	16	
			16	7	9	10	12	15	10	14	2
WESTKUST VAN ATJEH.						-19					
Seumanjam	100	22	17	8	17	23	. 9	18	17	7	
id. (Lamie)	-		16	13	22	20	13	14	13	16	
id. (Lamie)	20	21	17	8	19	23	13	19	15	10	
Seunagan	5	3	19	13	17	24 17	20 10	12	16	12	
Dounagan	3	3	19	II	16	21	12	10	18	13	7
Tripa	80	30	22	8	21	24	10	16	15	9	T
			19	15	19	20	12	10	12	12	1

				Α	AN	TAI	MI	LL	ME	TE	R S			al	priode
1000	Totaml	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Totaal	Waarn.periode tot 1934 in jaren
,	190	407	165	348	508	49	173	87	229	72	275	201	240	2844	
	211	305	186	325	348	187	113	109	159	254	317	342	288	2933	16
	163	207	95	272	207	130	150	166	227	102	267	314	182	2409	
)	175	302	168	203	262	269	116	118	147	180	228	378	249	2620	5
)	160	200	67	291	372	116	86	167	203	277	312	318	100	2518	
	177	280	200	245	230	232	109	III	140	198	247	389	274	2655	7
	156	247	108	238	203	79	150	88	120	88	245	271	86	1923	
5	140	260	160	263	224	137	82	57	112	160	278	328	314	2384	8
23	199	362	155	308	377	120	350	124	183	171	427	279	157	3013	
7	186	366	190	315	375	185	157	108	222	200	411	397	388	3314	5
	173	181	152	253	301	176	158	73	152	108	386	151	133	2224	
L	178	229	94	233	406	235	91	75	238	106	301	220	189	2417	2
	_		_	-							_	259	276		
ļ	192	272	182	381	200	124	184	65	183	100	205	-			_
	155	171	205	249	207	135	63	45	119	183	305	222 296	159 292	2485 2195	8
							Ĭ								
)	122	242	126	170	12	81	168	88	213	204	237	145	151	1837	
5	127	401	59	77	117	135	175	104	134	226	219	199	291	2137	4
8	156	268	242	316	58	136	250	174	230	! ! 264	587	217	185	2927	
10	158	323	95	162	197	175	235	158	227	26.4	422	274	255.	2787	5
8	172	511.	193	6.12	479	200	510	295	232	409	481	602	242	4796	
5	190	433	260	723	610	312	336	328	429	350	583	676	492	5532	5
7	180	653	172	611	646	266	540	300	349	440	537	651	247	5412	
	192	587	328	525	777	374	334	326	472	371	559	671	403	5727	2
	178	496	144	501	208	124	573	313	417	451	435	590	329	4581	
	182	46 <i>2</i> 799	166	438	350	245	326	<i>313</i> 321	403	377	632	648	262	4666	2
	188	799 449	337	729	534 537	195 294	457 258	237	356	424 328	407 525	609 582	352 526	5237 5128	8
		777	337	709	557	-94	250	-37	330	3.50	5-5	502	720	5138	0

Onderneming	boven	fstand 1 km.	,	A	AN'	TAL	RE	EGEI	NDA	GE	N
of Waarnemingsplaats	Hoogte boven zee in meters	Kortsteafstand tot zee in km	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug	Sept.
TAMIANG.											
Aloer Djamboe	34	30,	16 13	11	9 12	9 11	18	14 12	II II	17	23 15
Doekoe Dasi	40	15	19	11	5	8	11	7	10	10	14
Gedong Biara	30	8	13	5 10	7 6	9 5 8	8	7	8	II	14
Kwala Simpang H.P	16	20	11 19	8	7 9	10	9	ΙΙ	7 12	9	13
Medang Ara	16	20	12 • II	6 8	7 6	6	II IO	10	8	12	13
Mopoli	40	20	11 8	<i>5</i> 8	7	8	9 14	7 8	8	9	16
Oepah	13	16	11 12	<i>7</i> 5	9 6	11 6	14 6	11 5	9	12 9	14 11
Poelau Tiga	27	40	12	6	16	8	10 26	8	18	10 22	13 22
Rantau	17	17	14	8	II IO	<i>12</i>	16	15	13	14	17
Rimbah Sawang	40	14	14	6	8	9	10	9	9	11 7	14
Semadam			II	7	9	10	15	12	9	II	16
	33	10	12	5	7	8	19	8	7	9	19
Seroeway	13	13	20	8 6	8	9	8 9	7	10	II IO	14
Simpang Kanan	20	23	13 13	7	9	9	16	II II	10	16	17
Simpang Kiri	22	32	19	16	IO	8	20 18	15.	1 I 12	17	25 18
Soengei Ijoe	10	10	2I 14	9	9	7 8	I I	12	12	10	13
Soengei Lipoet	18	13	16	7	7 9	8	15	11	8	11 12	15
Tamiang	16	25	20	10	9	6	17	9	10	16	17
			13	1			11	10	10	14	15

_			48	September 1											
,	a ₁			A	A N	TAI	. MI	LLI	ME	TEI	RS	,		al	riode
	Totaal	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Totaal	Waarn.periode tot 1934 in jaren
			!					1							
		26.2		6-	0		, ,	-6-		.6-	-6.				
	175	263	219	67	228	326	130	160	393	460	564	329	332	3471	-6
	161	545	94	115	166	275	193	150	210	264	375	303	259	2646	16
}	128	420	146	132	130	70	62	182	213	600	424	373	303	3055	_
	119	272	85	120	149	185	143	148	155	249	342	286		2416	7
	132	425	161	60	102	132	42	134	209	332	223	355	255	2430	-0
	124	219	85	82	100	154	116	106	127	199	26.0	246	242	1936	18
	157	285	101	146	156	188	106	234	168	525	386	286	261	2842	
í	136	202	97	94	132	179	139	130	179	234	281	253	292	2212	45
7	117	424	108	79	188	182	98	200	399	439	418	362	212	3109	
2	118	310	97	120	171	193	143	153	194	270	375	338	307	2671	21
.3	124	327	209	III	184	552	191	301	398	570	647	343	495	4328	
.3	144	301	167	222	317	472	285	253	307	465	613	502	391	4295	22
	110	302	80	122	142	64	39	128	245	273	194	321	170	2080	
,1	129	280	103	98	115	177	108	105	128	187	270	263	300	2134	26
3	223	222	122	162	174	273	104	134	466	528	807	363	369	3724	
5	176	218	104	199	248	357	275	190	250	451	507	418	264	3481	8
)	140	339	85	125	149	IOI	71	127	191	292	307	253	220	2260	
5	141	277	90	102	122	169	114	117	134	196	274	2710	280	2145	25
3	138	306	282	129	199	515	184	202	175	626	920	339	427	4304	
5	150	209	166	181	258	382	249	201	237	405	572	421	335	3616	10
2	145	293	145	229	266	528	148	402	294	608	599	303	460	4185	
I	115	267	115	190	249	369	252	229	273	369	502	461	357	3633	21
8	130	332	181	74	142	94	70	106	217	254	268	263	142	2143	
I	138	329	III	71	95	74	42	134	155	198	311	259	287	2066	2
2	163	319	123	112	188	312	164	166	226	381	457	378	341	3167	
4	156	226	88	131	176	244	198	153	198	274	382	311	268	2649	17
4	196	393	340	232	176	460	277	303	354	893	912	404	392	5136	
8	182	287	171	230	304	442	270	242	293	470	575	478	389	4151	21
0	153	347	150	113	139	80	67	151	323	232	170	292	183	2247	
5	139	323	94	IOI	116	155	III	II4	124	180	273	267	308	2166	23
2	143	268	134	96	196	301	179	143	219	375	391	348	417	3067	
4	143	201	93	107	171	276	190	151	196	249	321	284	281	2520	26
I	166	389	127	160	194	195	97	175	245	399	455	396	247	3079	
5	144	260	92	106	152	223	138	139	174	257	313	266	272	2392	27

Onderneming	boven meters	fstand 1 km.		· A	AN	TAI	RI	EGE	NDA	\GE	N
of Waarnemingsplaats	Hoogte boven zee in meters	Kortsteafstand tot zee in km.	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug	Spont
Tandjong Semantoh	13	19	12 11	7 5	6	5	6	6 7	9	12	12
Tengoelan	.65	25	2I 15	14	13	11	24 18	17 15	15 11	18 14	18
Wassenaar ,	18	10	13	11 6	8 7	9 . II	12 11	8 10	9	15	18 14
LANGSA.											
Aloer Gading I'	. 5	5	18	10	6	9	9	5	10	16	15
			12	5	7	9	1,0	9	8	10	13
Aloer Gading II	-	-	12	10	8	8	12	8	11	12	20
			-		-		-	-	-		
Boekit Pandjang	33	16	17	II	9	7	14	12	13	14	16
			12	6	8	10	II	II	10	II	16
Damar Sipoet	.8	12	16	9	5	4	5	5	II	10	IC
C 11 1 24			13	7	8	7	10	10	8	10	Iá
Gadjah Meuntah	10	10	23	13	8	8	9	5	10	8	15
Kemoening	25	10	15	7	6	9	II II	10	9	15	15
Kemoening	25	10	10	6	8	9		10	7 9	10	13
Langsa	20	10	16	9	8	io	11	9	8	14	17
Langsa	~	10	10 12	6	7	0	14	II.	9	12	I.
Langsar	25	25	17	14	6	10	14	10	10	14	17
Hangbur	-3		14	7	8	10	12	II	10	12	I.
Paya Ramboeng	38	,10	9	14	10	6	6	10	12	13	16
			12	7	8	10	II	II	8	II	I
Paya Tampa	21	10	18	13	7	11	12	6	9	12	I
			12	14	8	8	10	10	8	10	IZ
Peureula	5	9	19	13	7	77	7	10	12	12	12
			16	7	8	8	9	9	8	IO	I
Soengei Loeng	7	20	II	6	8	8	10	6	5	7	IX
			16	5	7	10	10	II	1.0	II	I.
Timbang Langsa	5	5	14	8.	. 7	7	9	8	II	TO	I
			II	5	7	8	9	10	8	9	I,
TAPANOELI.				-							
Anggoli	60	22	17	9	23	21	10	16	14	13	I
			15	12	15	17	12	II	II	13.	I

	le			A	A N	ΓΑΙ	M I	LLI	ΜE	TEF	RS			al	riode
	Totaal	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Totaal	Waarn.periode tot 1934 in juren
	106	481	105	137	170	194	63	208	359	486	542	489	222	3456	
	118	302	100	III	148	170	140	151	175	239	340	290	296	2462	21
)	215	555	330	286	216	472	319	370	283	862	830	405	275	5203	
í	182	327	172	292	341	456	307	254	203	469	587	484	346	4328	19
3	148	328	196	153	298	492	95	107	174	549	400	330	350	3472	
3	132	187	80	123	166	239	159	127	164	282	385	311	233	2456	9
		071	-6-	7.70	TOO	182	2.7	105		20.2	050	2.40	185	0556	
?	144	371	165	173 97	193	227	31 176	195	153	293	273	342 251	286	2 55 6	16
;	123	<i>303</i> 549	249	220	137 85	146	61	270	121	355	314 292	317	240	2905	10
-	145	349	249			140	_	2/0	121	333		3-7		2905	
3	164	500	121	185	154	139	170	178	207	259	262	375	135	2685	
5	147	305	96	99	134	169	138	92	156	196	334	261	253	2233	8
)	115	582	243	179	74	80	28	202	181	206	408	342	154	2679	
4	129	404	126	119	110	190	197	1.40	160	220	288	283	350	2587	22
Œ	140	580	191	184	60	127	37	221	174	293	365	313	205	2750	
.7	146	328	106	IOI	108	168	154	120	155	195	2.49	237	298	2219	25
)	127	381	127	132	154	204	54	153	125	292	434	210	150	2416	
4	134	317	73	88	119	203	161	154	193	228	314	246	340	2436	19
9	148	429	141	161	94	199	53	217	185	320	418	304	138	2659	
4	141	285	83	91	113	216	165	153	169	220	283	248	272	2307	27
I	153	558	231	198	169	196	62	242	145	498	499	274	173	3245	
6	147	338	95	105	133	234	195	179	192	269	309	264	309	2622	25
9	133	352	234	172	122	207	59	208	159	326	316	270	198	2623	
4	141	314	97	IIO	134	207	183	141	194	264	321	267	292	2524	18
.2	145	346	195	250	151	258	48	196	162	302	280	315	199	2702	,
3	128	320	III	100	124	193	188	120	170	227	284	262	270	2369	16
I	138	355	269	200	98	40	85	194	118	200	384	338	277	2558	
7 8	137	440	141	104	109	137	104	119	143	200	270	310	419	2496	17
	105	451	135	235	203	197	75 184	166	194	268	321	330	117	2692	
4	146	384	196	135	144	192	66	154	158	253 324	458	306	244	2737	5
3	123	318	97	112	160	174	187	227 151	188	324	356	280	281	2773 2577	9
7	123	320	97	112	109	-74	107	151	100	244	307	209	201	23//	9
7	203	290	134	361	514	163	280	278	293	298	428	563	359	3961	
8	179	355	301	399	405	299	235	240	325	370	502	511	448	4390	23
				,											

Onderneming	boven	afstand in km.		F	AAN	TAI	R	EGE	ND	AGE	N
of Waarnemingsplaats	Hoogte boven zee in meters	Kortste afstand tot zee in km.	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	
Badiri	25	5	20	7	19	19	8	17	14	14	11
Balige H.P	906	80	18 23	15	18 21	20 23	15 13	12	14		I',
Batang Toroe	80	27	16 13	12 7	16	14 18	11	8	7		12
			13	II	14	16	12	9	10	12	I_{z}^{\perp}
Hapesong	50	32	17 17	9	20 19	18	10 17	11 13	12 14	15 16	18
Lapian	6	4	18	9	19	17	10	14	12	12	II
Loemoet	114	16	13	13 7	16	17 18	7	18	12	15	12
Malomboe	110	25	16 13	12	15 14	17 16	14 11	10	13 16	14	17
Manainagan	206		15	II	16	17	14 8	10	13	15	18
Marpinggan	386	.44	16 15	8	17	13 16	12	9 10	12 12	11	9 10
Pandoeroengan	50	12	20 17	7	19	15 18	5 ⁻	16 10	11 12	13	11 16
Pangoeroeran H.P	969	72	13	5	14	20	7	5	4	7 8	9
Patiloeban	90	15	11 24	7 5	17	13	7	17	8	13	7
Penang Soré	30	10	16 17	12 7	15 17	16	10	8	II I4	14 12	14 12
			17	12	16	17	14	10	12	14	16
Pidjor Koling	250	50	17 13	10	22 12	17 12	8	9	7	9	10 14
Ronggoer ni Hoeta S	1000	12			_					_	
Sangkoenoer	110	24	12	8	18	17	11	5	ΙΙ	9	12
Si Bosoer	1250	60	15 22	12 10	16 17	17 23	13 15	9	13 7	14	17 14
Si Gala-Gala	50	28	10	8	10 17	10 17	9	6	<i>5</i>	7	10 9
Simpone Combin			13	ΙΙ	16	16	12	9	II	13	17
Simpang Gambir	112	22	22 16	4 13	18	15 18	10	2 0	10 11	12 14	8 15

The color of the					1	100	LE.	- 5			9			1	1 2 1		
5 192 415 117 396 636 126 390 312 437 296 455 675 191 4456 8 203 384 328 435 472 342 246 274 390 392 509 499 440 4711 16 9 200 131 74 233 224 120 69 85 174 81 188 228 39 1646 8 167 198 151 206 187 129 92 97 132 201 267 303 250 2213 16 6 164 294 250 318 331 255 171 212 2264 314 410 400 307 358 19 4 178 371 168 310 506 175 253 159 401 295 371 461 205 3675		al			A	AN	TAI	M 1	LLI	ME	TE	RS			al	riode	
8 203 384 328 435 472 342 246 274 390 392 509 499 440 4711 16 9 200 131 74 233 224 120 69 85 174 81 188 228 39 1646 8 167 190 92 97 132 201 267 303 250 2213 16 6 164 294 250 318 331 252 171 212 264 341 410 400 367 3583 19 4 178 371 168 310 506 175 253 159 401 205 371 401 229 4390 26 4 178 371 168 340 506 225 359 416 340 474 490 229 4490 4 178 325	:	Tota	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Tota	Waarn.pe tot 1934 in	
8 203 384 328 435 472 342 246 274 390 392 509 499 440 4711 16 9 200 131 74 233 224 120 69 85 174 81 188 228 39 1646 8 167 190 92 97 132 201 267 303 250 2213 16 6 164 294 250 318 331 252 171 212 264 341 410 400 367 3583 19 4 178 371 168 310 506 175 253 159 401 205 371 401 229 4390 26 4 178 371 168 340 506 225 359 416 340 474 490 229 4490 4 178 325	5	192	415	117	396	636	126	390	312	437	296	465	675	191	4456	3.8	
8 167 198 151 206 187 129 92 97 132 201 267 303 250 2213 16 3 180 257 88 237 462 221 244 261 246 284 326 584 251 3461 6 164 294 250 318 331 252 171 212 264 314 410 400 367 3583 19 4 178 371 168 310 506 175 253 159 401 295 371 461 205 3675 369 20 4 178 371 168 310 506 222 239 243 323 380 485 503 455 4390 26 4 185 373 312 225 441 336 235 298 440 442 562 490	8	203	384	328	435		342	246	274	390	392	509	499	440	4711	16	
3 180 257 88 237 462 221 244 261 246 284 326 584 251 3461 6 164 294 250 318 331 252 171 212 264 314 410 400 367 3583 19 4 178 371 168 310 506 175 253 159 401 295 371 461 205 3675 4 185 405 153 409 622 151 285 359 416 340 474 649 229 4492 244 262 446 248 3873 312 425 441 336 235 298 440 442 562 496 423 4783 17 3 163 281 78 377 622 315 348 307 200 219 213 333 317 42	9	200	131	74	233	224	120	69	85	174	81	188	228	39	1646	1 000	
6	8	167	198	151	206	187	129	92	97	132	201	267	303	250	2213	16	
4 178 371 168 310 506 175 253 159 401 295 371 461 205 3675 0 211 356 307 398 409 292 239 243 323 380 485 503 455 4390 26 4 185 405 153 409 622 151 285 359 416 340 474 649 229 4492 428 17 3317 88 185 357 255 370 406 300 217 256 336 373 462 473 432 4237 18 3 177 252 154 256 407 214 205 207 269 334 392 487 248 3425 18 1 186 331 285 356 382 289 196 244 311 343 421 457	3	180	257	88	237	462	221	244	261	246	284	326	584	251	3461		
0 211 356 307 398 409 292 239 243 323 380 485 503 455 4390 26 4 185 405 153 409 622 151 285 359 416 340 474 649 229 4492 8 189 373 312 425 441 336 235 298 440 442 562 496 423 4783 17 3 163 281 78 377 622 315 348 307 207 220 219 213 130 3317 18 3 177 252 154 256 407 214 205 207 269 334 392 487 248 3425 18 7 186 331 285 356 382 289 190 244 311 343 421 457 388 4003 19 9 152 190 106 239 276	6	164	294	250	318	331	252	171	212	264	314	410	400	367	3583	19	
4 185 405 153 409 622 151 285 359 416 340 474 649 229 4492 8 189 373 312 425 441 336 235 298 440 442 562 496 423 4783 17 3 163 281 78 377 622 315 348 307 207 220 219 213 130 3317 8 185 357 255 370 406 300 217 256 336 373 462 473 432 4237 18 3 177 252 154 256 407 214 205 207 269 334 392 487 248 3425 18 17 186 331 285 356 382 289 196 244 311 343 421 457 388 4003 19 152 190 106 239 276 132 111	4	178	371	168	310	506	175	253	159	401	295	371	461	205	3675		
8 180 373 312 425 441 336 235 298 440 442 562 496 423 4783 17 3 163 281 78 377 622 315 348 307 207 220 219 213 130 3317 8 185 357 255 370 406 300 217 256 336 373 462 473 432 4237 18 3 177 252 154 256 407 214 205 207 269 334 392 487 248 3425 7 186 331 285 356 382 289 196 244 311 343 421 457 388 4003 19 9 152 190 106 239 276 132 111 138 187 167 326 315 128 2315 7 176 296 221 283 312 213 126	0	211	356	307	398	409	292	239	243	323	380	485	503	455	4390	26	
8 163 281 78 377 622 315 348 307 207 220 219 213 130 3317 8 185 357 255 370 406 300 217 256 336 373 462 473 432 4237 18 3 177 252 154 256 407 214 205 207 269 334 392 487 248 3425 7 186 331 285 356 382 289 196 244 311 343 421 457 388 4003 19 9 152 190 106 239 276 132 111 138 187 167 326 315 128 2315 7 176 296 221 283 312 213 126 145 183 302 343 372 380 3176 22 164 422 114 391 507 152 366 288		185	405	153	409	622	151	285	359	416	340	474	649	229	4492	1 3	
8 185 357 255 370 406 300 217 256 336 373 462 473 432 4237 18 3 177 252 154 256 407 214 205 207 269 334 392 487 248 3425 7 186 331 285 356 382 289 196 244 311 343 421 457 388 4003 19 9 152 190 106 239 276 132 111 138 187 167 326 315 128 2315 7 176 296 221 283 312 213 126 145 183 302 343 372 380 3176 22 164 422 114 391 507 152 366 288 286 330 443 491 207 3997 7 186 353 332 398 522 343 219 282	8	189	373	312	42.5	441	336	235	298	440	1442	562	496	423	4783	17	
3 177 252 154 256 407 214 205 207 269 334 392 487 248 3425 7 186 331 285 356 382 289 196 244 311 343 421 457 388 4003 19 9 152 190 106 239 276 132 111 138 187 167 326 315 128 2315 7 176 296 221 283 312 213 126 145 183 302 343 372 380 3176 22 0 164 422 114 391 507 152 366 288 286 330 443 491 207 3997 7 186 353 332 398 522 343 219 282 405 387 527 530 438 4736 9 125 94 81 131 324 34 47 161		163	281	78	377	622	315	348	307	207	220	219	213	130	3317	4-3"	
7	8	185	357	255	37.0	406	300		256	336	373	462	473	432	4237	18	
9 152 190 106 239 276 132 111 138 187 167 326 315 128 2315 7 176 296 221 283 312 213 126 145 183 302 343 372 380 3176 22 164 422 114 391 507 152 366 288 286 330 443 491 207 3997 7 186 353 332 398 522 343 219 282 405 387 527 530 438 4736 9 5 125 94 81 131 324 34 47 161 69 27 158 211 41 1378 0 108 238 212 252 251 179 87 77 109 157 230 247 231 2270 16 17 159 842 67 265 328 122 452 206 230 183 401 643 409 4148 8 170 500 272 390 382 219 186 208 291 307 516 457 397 4125 8 182 476 111 259 509 262 387 298 407 360 484 491 256 4300 17 184 367 297 407 422 325 211 259 405 403 539 483 451 4569 18 172 226 61 404 114 46 131 62 88 111 390 262 134 2029 3 137 211 126 200 166 103 69 67 85 161 243 302 202 1935 17 135 123 206 336 171 143 90 135 80 240 319 64 2042 157 130 145 180 162 88 55 76 136 159 246 184 1718 13 154 266 144 226 620 160 248 196 267 312 372 604 212 3627 18 185 347 275 389 406 280 195 248 328 362 434 483 408 4155 20 18 181 177 58 309 404 146 52 64 243 158 371 385 134 2501 18 181 213 161 233 211 205 141 98 145 241 299 307 257 2511 15 19 154 266 147 275 389 406 280 195 248 328 362 434 483 408 4155 20 19 154 266 147 252 233 400 189 143 212 243 289 252 608 201 3200 10 170 277 231 307 326 257 184 201 270 349 398 410 347 3557 21 11 168 857 61 276 324 125 516 220 238 254 483 651 434 4439	3	177	252	154	256	407	214	205	207	269	334	392	487	248	3425		
7 176 296 221 283 312 213 126 145 183 302 343 372 380 3176 22 281 144 391 507 152 366 288 286 330 443 491 207 3997 186 353 332 398 522 343 219 282 405 387 527 530 438 4736 9 5125 94 81 131 324 34 47 161 69 27 158 211 41 1378 108 238 212 252 251 179 87 77 109 157 230 247 231 2270 16 159 842 67 265 328 122 452 206 230 183 401 643 409 4148 8 170 500 272 390 382 219 186 208 291 307 516 457 397 4125 8 182 476 111 259 509 262 387 298 407 360 484 491 256 4300 4148 4172	7	186	331	285	356	382	289	196	244	311	343	421	457	388	4003	19	
0	9	152	190	106	239	276	132	III	138	187	167	326	315	128	2315		
7	7	176	296	221	283	312	213	126	145	183	302	343	372	380	3176	22	
5 125 94 81 131 324 34 47 161 69 27 158 211 41 1378 0 108 238 212 252 251 179 87 77 109 157 230 247 231 2270 16 7 159 842 67 265 328 122 452 206 230 183 401 643 409 4148 8 170 500 272 390 382 219 186 208 291 307 516 457 397 4125 8 5 182 476 111 259 509 262 387 298 407 360 484 491 256 4300 7 184 367 297 407 422 325 211 259 405 403 539 483 451 4569 18 172 226 61 404 114 46 131 62 88 <td>0</td> <td>164</td> <td>422</td> <td>114</td> <td>391</td> <td>507</td> <td>152</td> <td>366</td> <td>288</td> <td>286</td> <td>330</td> <td>443</td> <td>491</td> <td>207</td> <td>3997</td> <td></td> <td></td>	0	164	422	114	391	507	152	366	288	286	330	443	491	207	3997		
0 108 238 212 252 251 179 87 77 109 157 230 247 231 2270 16 7 159 842 67 265 328 122 452 206 230 183 401 643 409 4148 8 170 500 272 390 382 219 186 208 291 307 516 457 397 4125 8 5 182 476 111 259 509 262 387 298 407 360 484 491 256 4300 7 184 367 297 407 422 325 211 259 405 403 539 483 451 4569 18 172 226 61 404 114 46 131 62 88 111 390 262 134 2029 3 137 211 126 200 166 103 69 67 8	7	186	353	332	398	522	343	219	282	405	387	527	530	438	4736	9	
7 159 842 67 265 328 122 452 206 230 183 401 643 409 4148 870 500 272 390 382 219 186 208 291 307 516 457 397 4125 85 82 476 111 259 509 262 387 298 407 360 484 491 256 4300 7 184 367 297 407 422 325 211 259 405 403 539 483 451 4569 18 172 226 61 404 114 46 131 62 88 111 390 262 134 2029 137 211 126 200 166 103 69 67 85 161 243 302 202 1935 17 135 123 206 336 171 143 90 135 80 240 319 64 2042 157 130 145 180 162 88 55 76 136 159 246 184 1718 13 154 266 144 226 620 160 248 196 267 312 372 604 212 3627 188 177 58 309 404 146 52 64 243 158 371 385 134 2501 111 213 161 233 211 205 141 98 145 241 299 307 257 2511 15 154 305 125 233 400 189 143 212 243 289 252 608 201 3200 6170 277 231 307 326 257 184 201 270 349 398 410 347 3557 21 168 857 61 276 324 125 516 220 238 254 483 651 434 4439 180 145	5		94	81	131	324	34		161	69	27	158	211	41	1378		
8 170 500 272 390 382 219 186 208 291 307 516 457 397 4125 8 5 182 476 111 259 509 262 387 298 407 360 484 491 256 4300 7 184 367 297 407 422 325 211 259 405 403 539 483 451 4569 18 172 226 61 404 114 46 131 62 88 111 390 262 134 2029 3 137 211 126 200 166 103 69 67 85 161 243 302 202 1935 17 - 135 123 206 336 171 143 90 135 80 240 319 64 2042 - - 157 130 145 180 162 88 55 76 136 <td>0</td> <td>108</td> <td>238</td> <td>212</td> <td>252</td> <td>251</td> <td>179</td> <td>87</td> <td>77</td> <td>1.09</td> <td>157</td> <td>230</td> <td>247</td> <td>231</td> <td>2270</td> <td>16</td> <td></td>	0	108	238	212	252	251	179	87	77	1.09	157	230	247	231	2270	16	
5 182 476 111 259 509 262 387 298 407 360 484 491 256 4300 7 184 367 297 407 422 325 211 259 405 403 539 483 451 4569 18 0 172 226 61 404 114 46 131 62 88 111 390 262 134 2029 3 137 211 126 200 166 103 69 67 85 161 243 302 202 1935 17 - 135 123 206 336 171 143 90 135 80 240 319 64 2042 - - 157 130 145 180 162 88 55 76 136 159 246 184 1718 13 9 154 266 144 226 620 160 248 196 267		159		67	265	328	122		206	230	183	401	643	409	4148		
7	8		500	272	390		10000 1			291	307	-	457	397	4125	8	
0 172 226 61 404 114 46 131 62 88 111 390 262 134 2029 3 137 211 126 200 166 103 69 67 85 161 243 302 202 1935 17 - 135 123 206 336 171 143 90 135 80 240 319 64 2042 - 157 130 145 180 162 88 55 76 136 159 246 184 1718 13 9 154 266 144 226 620 160 248 196 267 312 372 604 212 3627 8 185 347 275 389 406 280 195 248 328 362 434 483 408 4155 20 4 188 177 58 309 404 146 52 64 243 158	5		476	III	259	509		387	298	407	360	484	491	256	4300	. 91	
3 137 211 126 200 166 103 69 67 85 161 243 302 202 1935 17 - - 135 123 206 336 171 143 90 135 80 240 319 64 2042 - - 157 130 145 180 162 88 55 76 136 159 246 184 1718 13 9 154 266 144 226 620 160 248 196 267 312 372 604 212 3627 8 185 347 275 389 406 280 195 248 328 362 434 483 408 4155 20 4 188 177 58 309 404 146 52 64 243 158 371 385 134 2501 1 111 213 161 233 211 205 141 98	7	184	367		407	422	325	211			403	539	483	451	4569	18	
-	0	172	226		404	1132	46					390	262	134	2029		
- 157 130 145 180 162 88 55 76 136 159 246 184 1718 13 154 266 144 226 620 160 248 196 267 312 372 604 212 3627 8 185 347 275 389 406 280 195 248 328 362 434 483 408 4155 20 488 177 58 309 404 146 52 64 243 158 371 385 134 2501 111 213 161 233 211 205 141 98 145 241 299 307 257 2511 15 254 305 125 233 400 189 143 212 243 289 252 608 201 3200 6 170 277 231 307 326 257 184 201 270 349 398 410 347 3557 21 168 857 61 276 324 125 516 220 238 254 483 651 434 4439 347 3557 21 348	3	137	211	126		166		69	67	85		243	302	202	1935	17	
9			135	123	206				90	1	80	240	319		2042		
8 185 347 275 389 406 280 195 248 328 362 434 483 408 4155 20 4 188 177 58 309 404 146 52 64 243 158 371 385 134 2501 1 111 213 161 233 211 205 141 98 145 241 299 307 257 2511 15 2 154 305 125 233 400 189 143 212 243 289 252 608 201 3200 6 170 277 231 307 326 257 184 201 270 349 398 410 347 3557 21 7 168 857 61 276 324 125 516 220 238 254 483 651 434 4439		-	100								1	159		184	1718	13	
4 188 177 58 309 404 146 52 64 243 158 371 385 134 2501 1 111 213 161 233 211 205 141 98 145 241 299 307 257 2511 15 2 154 305 125 233 400 189 143 212 243 289 252 608 201 3200 6 170 277 231 307 326 257 184 201 270 349 398 410 347 3557 21 7 168 857 61 276 324 125 516 220 238 254 483 651 434 4439	-		266			TO L						372			3627		
1 111 213 161 233 211 205 141 98 145 241 299 307 257 2511 15 2 154 305 125 233 400 189 143 212 243 289 252 608 201 3200 6 170 277 231 307 326 257 184 201 270 349 398 410 347 3557 21 7 168 857 61 276 324 125 516 220 238 254 483 651 434 4439			-		389	406						434	1	408	4155	20	
2 154 305 125 233 400 189 143 212 243 289 252 608 201 3200 6 170 277 231 307 326 257 184 201 270 349 398 410 347 3557 21 7 168 857 61 276 324 125 516 220 238 254 483 651 434 4439												371	385	134	2501		
6 170 277 231 307 326 257 184 201 270 349 398 410 347 3557 21 7 168 857 61 276 324 125 516 220 238 254 483 651 434 4439											1	1		257	2511	15	
7 168 857 61 276 324 125 516 220 238 254 483 651 434 4439		100				1								201			
					10				- 11 11 11	1			1	347	3557	21	
9 181 511 334 472 436 200 199 204 275 327 531 490 436 4415 8		-			1. 1. 1. 1. 1.	100		-					651	434	4439		
	9	181	511	334	472	436	200	199	204	275	327	531	490	436	4415	8	

1001					P S Y	CHR	O M E	TER				
l Januari 1934 tot	Q	Droge Th	Thermometer in °C		4	Natte The	Thermometer in °C	1	R	elatieve in pro	Relatieve vochtigheid in procenten	id
l Januari 1935	7 v.m.	12 m.	5 n.m.	Ge- midd.	7 v.m.	12 m.	5 n.m.	Ge- midd.	7 v.m.	12 m.	5 n.m.	Ge- midd.
Januari	22,3	28.5	26.9	25.9	21.8	24.6	24.3	23.6	95	89	92	80
Februari	22.3	29.5	27.7	26.4	21.8	24.7	24.3	23.6	95	63	72	77
Maart	22.5	29.4	28.2	26.7	22.0	25.3	25.0	24.1	94	65	71	17
April	22.9	30.0	28.8	27.2	22.3	25.4	25.3	24.3	93	64	7.1	92
Mei	23.8	30.4	28.9	27.7	23.1	25.8	25.5	24.8	93	64	72	92
Juni	23.2	29.5	28.9	27.2	22.6	25.5	25.7	24.6	94	89	74	62
Juli	23.1	30.0	29.6	27.6	22.5	25.7	25.9	24.7	95	65	70	11
Augustus	22.9	29.6	29.0	27.2	22.4	25.5	25.6	24.5	94	19	72	78
September	23.3	29.6	28.0	27.0	22.8	25.6	25.3	24.6	95	19	77	80
October	23.3	28.7	27.8	26.6	22.8	25.3	25.3	24.5	94	7.1	78	81
November	23.1	28.5	27.6	26.4	22.5	25.0	25.0	24.2	94	72	77	81
December	22.6	28.6	27.1	26.1	21.8	24.8	24.5	23.7	92	69	77	79
Jaargemiddelde	22.9	29.3	28.2	26.8	22.2	25.3	25.1	24.2	94	89	74	62

WETEOROLOGISCHE WAARNEMINGEN AAN HET DELI PROEFSTATION TE MEDAN IN 1934.

val	and													aal
Regenval	in mm per maand	207	29	166	211	135	19	307	202	123	352	154	207	Jaartotaal 2195
Temperatuur	Minimum	21.4	21.3	21.4	21.8	22.0	22.0	21.9	21.9	22.2	22.0	21.8	21.2	21.8
Tempe	Maximum	29.8	30.3	30.8	31.0	31.6	30.9	31.6	31.2	30.7	30.0	29.8	29.6	30.6
	Gemidd.	759.7	760.1	760.1	759.4	759.7	759.3	758.9	0.092	759.9	760.1	760.2.	7.097	759.8
uchtdruk in mm bij 0 °C	5 n.m.	758.7	758.9	760.2	758.1	758.7	758.2	757.8	758.8	758.7	758.9	758.8	759.5	758.7
Lucht in mm b	12 m.	760.5	761.0	760.4	760.4	760.4	760.1	759.5	7.092	9.092	760.8	760.8	761.3	760.5
	7 v.m.	760.0	760.5	7.657	759.8	760.1	759.7	759.3	760.4	760.4	9.092	761.1	761.2	760.2
1 Januari 1934	1 Januari 1935	Januari	Februari	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Augustus	September	October	November	December	Jaargemiddelde

		No.						
						1	W. F.	